right II	立日月旬	+人、河山 +二、小子	文 / 中 口								
序号	产品名称	检测标准	文件号	序号	项号	一级检验项目名称	二级检验项目名称	单位	收费标准	数量	金额
		GB/T 28046.1- 2011		84	14	一般规定		项	15	1	15
				81	2		直流供电电压	只	180	1	180
		GB/T		81	2		过电压	只	180	1	180
		28046. 2-		81	2	电气负荷	反向电压	只	180	1	180
		2019		93	6		耐电压	只	60	1	60
				70	97		绝缘电阻	只	35	1	35
		GB/T		84	4.3		正弦振动	小时	100	22	2200
		28046.3-		84	4. 1	机械负荷	随机振动	小时	400	22	8800
		2011		84	5	70000000000000000000000000000000000000	机械冲击	只	200	1	200
		2011		84	13		自由跌落	只	80	1	80
				84	1.2		低温	小时	35	1	35
				84	2. 1		高温	小时	15	1	15
		GB/T		84	3. 1		温度梯度	小时	20	1	20
				84	3. 1		温度循环	小时	20	1	20
		28046.4-		84	1 2	气候负荷	温度快速变化	小时	50	1	50
		2011		57	13		盐雾	小时	30	1	30
				84	3. 1		湿热循环	小时	20	1	20
				84	3. 1		稳态湿热	小时	20	1	20
				38	9		太阳光辐射	小时	25	1	25
		GB/T 10069.1- 2006		88	13	噪声		只	120	1	120
		GB/T 2423. 1- 2008/IEC 60068-2- 1:2007	84	1.2	低温试验		小时	35	1	35	
		GB/T 2423. 2- 2008/IEC 60068-2- 2:2007		84	2. 1	高温试验		小时	15	1	15

			İ							
		GB/T 2423. 22- 2012/IEC 60068-2- 14:2009		84	1. 2 , 2. 2	温度变化试验	小时	50	1	50
		GB/T 2423. 34- 2012/IEC 60068-2- 38:2009		84	3. 1	温度/湿度组合循环试验	小时	20	1	20
		GB/T2423. 3-2012		84	3. 1	恒定湿热试验	小时	20	1	20
1	汽车电气	GB/T 2423. 4- 2008/IEC 60068-2- 30:2005	浙价费 (1999) 449号、浙	84	3. 1	交变温热试验	小时	20	1	20
	设备	GB/T 2423. 10- 2019、IEC 60068-2- 6:2007	材综 (1999) 116号	84	4.3	正弦振动试验	小时	100	1	100
		GB/T 2423. 56- 2018、IEC 60068-2- 64:2008		84	4. 1	随机振动试验	小时	400	1	400

GB/T 10125- 2021, GB/T 6461-2002, QC/T 625-2012 QB/T3828- 1999, QB/T3827- 1999, QB/T3826- 1999, GB/T 2423.17- 2008/IEC 60068-2- 11:1981 GB/T 2423.18-	57	13	盐雾试验		小时	30	1	30
GB 14048. 1- 2012	93	6	介电性能		只	60	1	60
GB 14048. 1- 2012、GB 4208- 2017/IEC 60529:200 1GB/T	70	90		防尘试验	只	300	1	300
30038- 2013, GB/T 4942-2021 IEC 60034-	70	91	外壳防护等级	防水试验	只	150	1	150

		GB/T 21437. 2- 2021、ISO 7637-2: 2011		88	14	电气干扰		只	600	1	600
						声压级		只	200	12	2400
				70	152	能源消耗量试验		只	25	3	75
						频率测试试验		只	25	3	75
				70	150	耐久试验	耐久试验	只	900	3	2700
				70	152	- 例 久	声压级	只	200	3	600
				93	6	绝缘耐压性能		只	60	3	180
				84	1.2	产品工作温度范围	低温试验	小时	35	1	35
				84	2.2	厂加工作值及犯齿	高温试验	小时	15	1	15
						泪 库 海江 147人	温度循环试验	小时	50	3	150
			浙价费	70	152	温度循环试验	声压级	只	200	3	600
	ДП -Д Д п ±л	DAM ADD	(1999)	84	2.2	高温试验	高温试验	小时	15	48	720
2	机动车喇叭	BNT NBR 5536:2011	449号、浙 材综	84	14	向	外观	只	₹ 15 3 ₹ 0 3	45	
		3330.2011	(1999)	70	152	左 续据 佐 27A	连续操作	只		0	
			116号	70	152	连续操作试验	声压级	只 200 3	600		
			110 5	70	91	密封试验	密封试验 只 150 3 重量变化 只 10 3	3	450		
				85	8	名到低验		3	30		
				57	13	电子腐蚀试验	腐蚀试验	小时	30	72	2160
				70	152	电] 肉 氓 风 独	声压级	只	200	3	600
				57	13	· 外观腐蚀试验	外观腐蚀试验	小时	30	72	2160
				70	152	外观陶禺风驰	声压级	只	200	3	600
				84	4.3	振动试验	振动试验	小时	100	3	300
				70	152	7)以49] [八] [公]	声压级	只	200	3	600
							合计				15095
						喷射锥角					
)			喷射偏转角		<u>]</u>			
			浙价费	70	24	喷射分离角		只	3500	1	3500
		SAE	(1999) 449号、浙			质心角		<u>]</u>			
3	汽油喷油器		材综			贯穿距离					
		2007		70 24		索特平均值		<u> </u>			
			(1999) 116号		24	Dv90		只	3500	1	3500
						Dv50					

I		I	1				A YL				7000
-				70	0.7	<i>\u03b4.</i>	合计	п	25	1	7000 35
					97	绝缘电阻		只	35		
				74	3	冷态直流电阻		只	90	1	90
						空载特性					
			浙价费	70	142p	额定负载试验		只	300	1	300
		,	(1999)		_	转速特性					
4	直流电机					效率测定					
		2008	材综	70		过转矩试验		只	300	_	300
			(1999) 116号	70		超速试验		只	300		300
			1105	70		升压试验		只	300		300
				88	3	温升试验		组	400		400
				93	6	耐压试验		只	60	1	60
					1	1					1785
				84	14 外观					1	15
		GB/T1311- 4 2008 QC/T628- 4 2014		84	14	结构				1	15
				84	14	档位转换				_	15
				70	142. f	钥匙转动力矩和抗	盾拔力		100		900
					1 12. 1	触点压降			100		900
				70	97	绝缘电阻					105
				83	12	钥匙强度			50	3	150
				70	41	转向锁强度			400	3	1200
				83	13	点火开关接线柱弧	虽度		30	3	90
				89	8	触点温升		只	160	3	480
			N 11 11-	84	1.2		低温试验	合计 项 15 1 只 100 9 只 100 9 只 35 3 只 50 3 只 400 3 只 400 3 只 160 3 代验 小时 35 1 代验 小时 15 1 代验 小时 15 1 代验 小时 15 1 代验 小时 15 1 代验 小时 20 14	1	35	
			浙价费	84	14		低温试验后档位转换	项	15	1	15
	带点火开	OC /TCOO	(1999)	70	97	│ ・耐温性	低温试验后绝缘电阻	小时 35 1 註后档位转换 项 15 1	105		
5	关的转向		449号、浙 材综	84	2.2	则延生	高温试验	小时	15	1.5	22.5
	锁	2014	(1999)	84	14		高温试验后档位转换	项	15	1	15
			116号	70	97		高温试验后绝缘电阻	只	35	3	105
			110 J	84	3. 1		湿热试验	小时	20	144	2880
				70	97	耐湿热性	绝缘电阻	只	35	3	105
				84	14		档位转换	项	15	1	15
							盐雾试验	小时	30	0	0
						耐盐雾试验	档位转换	只	15	0	0
							绝缘电阻	项	35	0	0

Ī	ĺ	ĺ]	84	4. 1	耐振性		小时	400	24	9600
				70	150	四3 3/区 土	耐久试验	<u> </u>	900	3	2700
				10	100	I 耐久性	转换力矩	 只	100	3	300
				70	142. f		电压降	 只	100	3	300
						<u> </u>		万	100	J	20067.5
				84	14	外观	ΠИ	项	15	1	15
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
						基本性能		只	100	9	900
				70	142. f	电压降		只	100	9	900
				70	142. f	机械强度		只	200	3	600
				70		开关触点颤动		只	200	3	600
				57	12	开关表面油漆附着	力	只	20	3	60
				88	13	噪声试验		只	120	3	360
						4. 日. 告. 日. 日	耐异常电压	只	60	3	180
				93	6	耐异常电压	基本性能	只	100	3	300
							耐电压试验	只	60	3	180
						耐电压试验	外观	项	15	1	15
				93	6		基本性能	只	100	3	300
				70	97		绝缘电阻试验	只	35	3	105
				84	14	绝缘电阻试验	外观	项	15	1	15
				70	142. f		基本性能	只	100	3	300
				84	13	 自由跌落冲击性能	自由跌落	只	80	3	240
				70	142. f	日田以俗作山江北	基本性能	只	100	3	300
			准 公弗	84	2.2		高温试验	小时	15	96	1440
			浙价费 (1999)	70	142 f	耐温度性能	高温试验后基本性能	只	100	3	300
	汽车用开	QC/T198-	449号、浙	84	1.2	101 1111/文 1工月2	低温试验	小时	35	24	840
6	关	2014	材综	70	142. f		低温试验后基本性能	只	100	3	300
			(1999) 116号	84	1. 2, 2. 2	耐温度变化	耐温度变化性能	小时	50	67	3350
			110.0	70	142. f		基本性能	只	100	3	300
				84	3. 1		耐温度、湿度循环变化	小时	20	240	4800
				70	142. f	耐温度、湿度循环	基本性能	只	100	3	300
				70	142. f		电压降	只	100	3	300
				84	4. 1	·耐振动性能	耐振动性能	小时	400	24	9600
				70	142. f	1013 3/区49/1 工月已	基本性能	只	100	3	300
				70	91		防水试验	只	150	3	450

						=					
				70	90	防水/防尘性能	防尘试验	只	300	3	900
				70	97	例外/ 例土住肥	绝缘电阻试验	只	35	3	105
				70	142. f		基本性能	只	100	3	300
				38	10	耐饮料/化学实验		项	240	1	240
				57	13		耐盐雾性能	小时	30	48	1440
				70	142. f	耐盐雾性能	基本性能	只	100	3	300
				70	97	血务性肥	绝缘电阻	只	35	3	105
				93	6		耐电压	只	60	3	180
				70	150		耐久性能	只	900	3	2700
				70	142. f	耐久性能	基本性能	只	100	3	300
				70	142.1		电压降	只	100	3	300
					-	<u> </u>	合计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			34535
				84	14	基本要求		项	15	1	15
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
				70	90		防尘试验	只	300	3	900
				70	91	外壳防护等级	防尘试验	只	300	3	900
				70	91		防水试验	只	150	3	450
				84	14		低温试验	小时	35	2	70
				93	6	低温试验	外观	项	15	1	15
				70	142. f		档位转换	项	15	1	15
				84	2.2		高温试验	小时	15	2	30
				84	14	高温试验	外观	项	15	1	15
				84	14		档位转换	项	15	1	15
				84	1. 2. 2. 2)	温度变化	小时	50	20	1000
				84	14	温度变化	外观	项	15	1	15
				84	14		档位转换	项	15	1	15
				84	3. 1	λΕ +4, ν-4 πΛ	耐湿热性	小时	20	48	960
			浙价费	93	6	湿热试验	耐电压试验	只	60	3	180
		0.0 /m	(1999)	57	13	+1、信: 1-1-17人	盐雾试验	小时	30	16	480
7	翘板开关	QC/T632-	449号、浙	84	14	盐雾试验	档位转换	项	15	1	15
		2000	材综 (1999)	84	4.3		振动试验	小时	100	12	1200
			116号	84	14	振动试验	档位检查	项	15	1	15
			110 3	70	142. f		触点电压降	只	200	3	600
				84	14	外观检查		项	15	1	15
				84	14	档位检查		项	15	1	15

ı	i	I	i r			41.14		н			1
				70		转换力 (或力矩)		只	200	3	600
				70	142. f	触点电压降		只	200	9	1800
				93	6	耐电压试验		只	60	9	540
				91	5	过负载能力	过负载能力	只	90	3	270
				70	142. f	过贝 叙能力	触点电压降	只	200	3	600
				70	142. f	片式插头插拔力		只	200	3	600
				71	43	翘板强度试验		只	30	3	90
				70	150		耐久试验	只	900	3	2700
				84	14	1	档位	项	15	1	15
				70	142. f	耐久试验	触点电压降	只	200	3	600
				70	142. f	1	转换力	只	200	3	600
				93	6		耐电压试验	只	60	3	180
					•	•	合计		<u> </u>		15545
			浙价费	70	142. f	插拔力		只	200	3	600
			(1999)	70	142. f	转换力矩测试		只	200	3	600
8	点火开关	QC/T504-	449号、浙	71	43	接线柱强度试验		项	30	1	30
		1999	材综	70	150	耐久试验		只	900	3	2700
			(1999)				合计		<u>. </u>		3930
				84	14	外观		项	15	1	15
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
						the Little Ale	闭合压力	I			4000
				70	142. f	基本性能	断开压力	只	200	9	1800
				74	5	气密性	1 ///	只	30	9	270
				93	6	耐电压		只	60	9	540
			ľ	70	90		防尘试验	只	300	3	900
			ľ	70	91	外壳防护能力	防水试验	只	150	3	450
				84	4.3		振动试验	小时	100	12	1200
			l	70		耐振动性	基本性能	只	200	3	600
			l	74	5		气密性	只	30	3	90
				67	22	强度		只	30	3	90
				84	. 2, 2.	******	温度变化试验	小时	50	20	1000
				70	•	耐温度变化性	基本性能	只	200	3	600
			浙价费	74	5		气密性	只	30	3	90
	.		(1999)	57	13		盐雾试验	小时	30	16	480
9	气压式制		449号、浙	70	142. f	耐盐雾性	基本性能	只	200	3	600
ı	钟小士天	1009	木 オ4空				7.1 17140	/ 1		J.	

	別月月天	1334	竹尓	74	5	1	气密性	只	30	3	90
			(1999)	84	1.2		低温试验	小时	35	8	280
			116号	70	142. f	耐低温性	基本性能	只	200	3	600
				84	2. 2		高温试验	小时	15	8	120
				70	142. f	耐高温性	基本性能	月	200	3	600
				84	3. 1		湿热试验	小时	20	48	960
				70	142. f		基本性能	只	200	3	600
				74	5	耐湿热性	气密性	只	30	3	90
				93	6		耐电压试验	只	60	3	180
				84	14	电压降		只	100	9	900
				74	5	超压性		只	30	3	90
				70	150		耐久试验	只	900	3	2700
				70	149 £	耐久性	基本性能	只	100	3	300
				70	142.1		触点电压降	只	100	3	300
				74	5		气密性	只	30	3	90
							合计				16640
				84	14	外观		项	15	1	15
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
				70	142. f	基本性能		只	200	16	3200
				93	6		绝缘耐压性能	只	60	16	960
				84		绝缘耐压性能	外观	项	15	1	15
				70	142. f		基本性能	只	200	16	3200
				70		电压降		只	200	2	400
				84	4. 3	耐振动性能	振动试验	小时	100	24	2400
				70	142. f	101 1/10-27 1-1111	基本性能	只	200	2	400
				84	13	自由跌落冲击性能	自由跌落冲击性能	只	80	2	160
				70	142. f		基本性能	只	200	2	400
				70	142. f	机械强度	机械强度	只	200	2	400
				70	142. f	V 0 // (34/)	基本性能	只	200	2	400
				70	142. f	断电能力	断电能力	只	200	2	400
				70	142. f		基本性能	只	200	2	400
			浙价费	70		触点动作时间		只	200	2	400
			(1999)	89	8	温升		只	160	2	320
	电源总开	QC/T427-	449号、浙	70	97	绝缘电阻	/ A NEL NEL	只	35	6	210
10		20/112	★オ <i>4</i> 空	84	1.2		低温试验	小时	35	8	280

大	2019	//////////////////////////////////////	84	2. 2	耐温度性能	高温试验	小时	15	8	120
		(1999) 116号	70	142. f	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基本性能	月	200	2	400
		110 5	84	3. 1		温湿度试验	小时	20	240	4800
			70	97	耐温度、湿度循环	绝缘电阻	只	35	2	70
			70	142. f	变化性能	基本性能	只	200	2	400
			70	90		防尘性能	只	300	2	600
			70	142. f	防尘性能	基本性能	只	200	2	400
			70	97		绝缘电阻	只	35	2	70
			70	91		防喷水性能	只	150	2	300
			70	142. f	防喷水性能	基本性能	只	200	2	400
			93	6		耐压性能	只	60	2	120
			57	13		盐雾试验	小时	30	48	1440
			93	6	耐盐雾性能	耐压性能	只	60	2	120
			70	142. f		基本性能	只	200	2	400
			70	150		耐久试验	只	900	2	1800
			70	142. f	耐久性能	基本性能	只	200	2	400
			70	142. f		电压降试验	只	200	2	400
						合计				26215
			84	14	外观检查		项	15	1	15
			84	14	尺寸检查		项	15	1	15
			84	14	档位及功能检测		只	50	6	300
			70	142. f	转换力(或力矩);	检查	只	200	6	1200
			70	142. f	速度特性试验		只	200	1	200
			70	142. f	抗机械干扰特性试	验	只	200	1	200
			70	142. f	强度试验		只	200	1	200
			88	13	操作声音试验		只	120	1	120
			70	142. f	电压降试验		只	200	1	200
			89	8	触点温升试验		只	160	1	160
			70	142. f	触点颤动试验		只	200	1	200
			84	1.2		耐低温贮存性能	小时	35	24	840
			84	14	i I	外观检查	项	15	1	15
			84	14		档位及功能检测	只	50	1	50
			70	142. f		电压降	只	200	1	200
			84	1.2		耐低温运行性能	小时	35	24	840
			84	14		外观检查	项	15	1	15

A	Ī	ī	1	j i			İ	INDIA THE LANGE	→ 1			1
A											-	
A							耐温度性能		·		-	
A							P44 MM/2 12 110				48	
日本											1	
日本					84	14		1 17 12 17 17 1 1 1 1 1 1		50	1	50
August					70	142. f		电压降	只	200	1	200
August					84	2.2		耐高温运行性能	小时	15	96	1440
日本)	84	14		外观检查	项	15	1	15
担任					84	14		档位及功能检测	只	50	1	50
計算			00/m 010		70	142. f		电压降	只	200	1	200
116号	11	组合开关			84	1.2		耐温度循环变化	小时	50	20	1000
116号			2017		84	14	耐温度循环变化试	外观检查	项	15	1	15
Ref					84	14	验	档位及功能检测	只	50	1	50
84 14 84 14 84 14 70 142. f 57 13 84 14 84 14 70 142. f 70 190 84 14 70 142. f 70 15 84 14 70 15 84 14 84 14 84 14 84 14				110.3	70	142. f		电压降	只	200	1	200
84 14 70 142. f 57 13 84 14 84 14 84 14 70 142. f 70 90 84 14 70 142. f 84 14 70 142. f 84 14 70 142. f 84 14 84 14 70 142. f 6 70 70 142. f 70 142. f 84 14 70 142. f 70 142. f <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td>3. 1</td><td></td><td>耐湿热</td><td>小时</td><td>20</td><td>144</td><td>2880</td></tr<>					84	3. 1		耐湿热	小时	20	144	2880
84 14 70 142. f 57 13 84 14 84 14 84 14 70 142. f 70 90 84 14 70 142. f 84 14 70 142. f 84 14 70 142. f 84 14 84 14 70 142. f 6 70 70 142. f 70 142. f 84 14 70 142. f 70 142. f <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td>14</td><td>耐湿热循环性能试</td><td>外观检查</td><td>项</td><td>15</td><td>1</td><td>15</td></tr<>					84	14	耐湿热循环性能试	外观检查	项	15	1	15
Fig. 13					84	14			只	50	1	50
84 14 84 14 70 142. f 70 90 84 14 70 90 84 14 70 142. f 84 4. 1 84 4. 1 84 14 84 14 84 14 70 142. f 84 14 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>142. f</td> <td></td> <td>电压降</td> <td>只</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>200</td>					70	142. f		电压降	只	200	1	200
84 14 70 142. f 70 90 84 14 70 142. f 70 142. f 84 4. 1 84 4. 1 84 14 84 14 70 142. f 84 14 70 142. f 10 142. f 142. f 15 143. f 144. f 150. f					57	13		耐盐雾	小时	30	16	480
Recomplete					84	14	エナナド 金字 ドイ・マド・ア・エッソ	外观检查	项	15	1	15
70 90 84 14 70 142. f 84 4.1 84 4.1 84 14 84 14 84 14 70 142. f 70 142. f 70 15 12 标识符号强度试验 70 150 70 150 70 142. f 耐久试验 只 900 1 12 标识符号强度试验 70 150 耐久试验 只 900 1 900 1 900 1 900 1 900 1 12 耐久性试验 村分(或力矩)检查 只 900 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200					84	14	剛益务性能试验	档位及功能检测	只	50	1	50
84 14 耐尘性试验 档位及功能检测 只 50 1 50 84 4.1 84 14 84 14 70 142. f 70 142. f 70 150 70 142. f 81 2 2 直流供电电压试验 2 1 200 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 200 1 200 1 200 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1					70	142. f		电压降	只	200	1	200
84 14 耐尘性试验 档位及功能检测 只 50 1 50 84 4.1 84 14 84 14 70 142. f 70 142. f 70 150 70 142. f 81 2 2 直流供电电压试验 2 1 200 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 200 1 200 1 200 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1					70	90		耐尘性试验	项	300	1	300
84 4.1 84 14 84 14 70 142. f 6 中压降 70 15 15 1 4位及功能检测 只 50 1 12 标识符号强度试验 70 150 70 142. f 耐久性试验 只 900 1 900 1 900 1 900 1 10 142. f 耐久性试验 只 900 1 200 1 200 1 200 1 200 1 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					84	14	耐尘性试验		只	50	1	50
84 14 84 14 70 142. f 57 12 标识符号强度试验 只 70 150 70 150 70 142. f 耐久性试验 只 400 1 400 1 70 142. f 70 142. f 12 市人性试验 持换力(或力矩)检查 只 900 1 900 1 900 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 180					70	142. f		电压降	只	200	1	200
84 14 村位及功能检测 只 50 1 50 70 142. f 电压降 只 200 1 200 57 12 标识符号强度试验 只 400 1 400 70 150 耐久试验 只 900 1 900 70 142. f 耐久性试验 转换力(或力矩)检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					84	4. 1		耐振动	小时	400	24	9600
84 14 超位及功能检测 只 50 1 50 70 142. f 电压降 只 200 1 200 57 12 标识符号强度试验 只 400 1 400 70 150 耐久试验 只 900 1 900 70 142. f 耐久性试验 转换力(或力矩)检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					84	14	7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	外观检查	项	15	1	15
57 12 标识符号强度试验 只 400 1 400 70 150 耐久试验 只 900 1 900 70 142. f 耐久性试验 转换力(或力矩)检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					84	14	刚振劝性能 风验	档位及功能检测	只	50	1	50
57 12 标识符号强度试验 只 400 1 400 70 150 耐久试验 只 900 1 900 70 142. f 耐久性试验 转换力(或力矩)检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					70	142. f		电压降	只	200	1	200
70 150 耐久试验 只 900 1 900 70 142. f 耐久性试验 转换力(或力矩)检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					57	12	标识符号强度试验			400	1	400
70 142. f 耐久性试验 转换力 (或力矩) 检查 只 200 1 200 70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					70			耐久试验		900	1	900
70 142. f 电压降 只 200 1 200 81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					70	142. f	耐久性试验			200	1	200
81 2 直流供电电压试验 只 180 1 180					70			电压降			1	
					81	2	直流供电电压试验			180	1	180
					81	2	过电压试验		只	180	1	180

1	1	1		Ī	Г	T		1			1
				81	2	反向电压试验		只	180	1	180
						绝缘电阻试验		只	35	1	35
											25555
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
				84	14	表面防护性能及装	長配质量	项	15	1	15
						闭合电压					
				70	142. f	释放电压		只	200	9	1800
						附加行程		1			
				93	6	绝缘耐电压		只	60	3	180
				84	1.2		低温试验				280
						耐低温	闭合电压				
				70	142. f	144 144 min	释放电压		200	3	600
				84	2. 2		高温试验	項 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120		
				- 0	1 10 0	耐高温	闭合电压	ы	000	2	200
		QC/T810- 4		70	142. f		释放电压	】	200	3	600
				57	13	7. f 耐盐雾 闭合电压 只 释放电压	盐雾试验	小时	30	96	2880
				7.0	140 6		П	000	0	200	
			浙价费	70	142. f		片	200	3	600	
			(1999)	(1999) 70 142. f	142. f	断电能力		只	200	3	600
1.0	th the tr		449号、浙		主触点接触电阻值	Ī	只	200	3	600	
12	电磁开关	2009	材综	84	. 2, 2.		耐温度冲击	小时	50	20	1000
			(1999)	- 0	1 10 0	耐温度冲击	闭合电压	ы	000	2	200
			116号	70	142. f		释放电压	】	200	3	600
				70	142. f	额定工作时间		只	200	3	600
				70	142. f				200		600
				70	90	12. 12. 65 /T	防尘试验		300	3	900
				70	91	防护等级	防水试验		150	3	450
				84	3. 1		温湿度试验		20	240	4800
					1	耐温度、湿度	闭合电压			_	
				70	142. f		释放电压	爿	200	3	600
				84	4. 3		振动试验	小时	100	24	2400
				7.0	140 0	耐振动	闭合电压	н	000	0	000
				70	142. f		释放电压	只	200	3	600
				62	12	气密性	_	只	100	3	300
				57	16	铁芯表面粗糙度证		只	70	3	210
•	•	•									

ı	ſ	ı	1 1		ı	I, , , ,					
				70	143b	耐久性		小时	35	331	11585
					ı	1	合计				32935
				84	14	外观及紧固件拧紧	力矩	项	15	1	15
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
						性能参数					
				70	142b	电磁开关性能		只	1400	4	5600
						单项离合器性能					
				74	12	噪声		只	450	1	450
				84	2.2		高温性能	小时	15	8	120
					4.401	高温性能	空载性能	П	1.100		1.100
				70	142b		负载性能	只	1400	1	1400
				70	142b	单向离合器超越	性能参数	只	1400	1	1400
				57	13	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	盐雾试验	小时	30	96	2880
						ri egy bay	空载性能	7			
				70	142b	盐雾试验	额定功率及功率特性	只	1400	1	1400
							曲线	, ,			
				70	1.401	电磁开关断电能力		П	1.400	4	1.400
				70	142b	主触点接触电阻		只	1400	1	1400
				84	1.2,		温度冲击	小时	50	20	1000
				04	2.2			נוויוני	90	20	1000
						温度冲击	空载性能				
				70	142b	(血)	负载性能	只	1400	1	1400
				10	1420		制动性能	<i>7</i> 3	1400	1	1400
							电磁开关闭合释放电				
			浙价费	70	148		低温去磁	只	450	1	450
			(1999)	70	1.401	低温去磁	空载性能	П	1.400	1	1.400
	汽车用起	QC/T731-	449号、浙	70	142b		负载性能	只	1400	1	1400
13	动机	2005	材综	70	142b	额定工作时间		只	1400	1	1400
	-93/1/1	2000	(1999)	70	143b	空载耐久性		小时	35	34	1190
			116号	84	4. 3		振动性能	小时	100	24	2400
						振动性能	空载性能				
				70	142b	, , 4 j j.d.	负载性能	只	1400	1	1400
							超速性能				
				70	142b	招谏	空载性能	只	1400	1	1400
				• •	1120	VE V.	<u> </u>	/ \	1100	1	1100
				70	91		防水试验	只	150	1	150
I	Į.	I	I	10	JΙ	ı	レン イン かくコエ	/\	100	1	100

	ı					1			1	1	ı
							空载性能				
				70	142b	防护等级	负载性能	П	1.400	1	1.400
				70	1420		制动性能	只	1400	1	1400
							电磁开关闭合释放电				
				84	3. 1		温度湿度循环试验	小时	20	240	4800
							空载性能				
				70	1.401	温度湿度循环试验	负载性能	н	1.400	1	1.400
				70	142b		制动性能	只	1400	1	1400
							电磁开关闭合释放电				
				70	143b	制动耐久性	制动耐久性	小时	35	5	175
				70	142b	刑列剛久性	性能参数	只	1400	1	1400
				70	142b	额定功率		只	1400	1	1400
				93	6	绝缘耐压		只	60	1	60
				70	143b	台架耐久性	台架耐久性	小时	35	292	10220
				70	142b	百条顺久住	性能参数	只	1400	1	1400
							合计				49125
				84	14	外观		项	15	1	15
				83	2	尺寸		项	25	1	25
				83	2	端子与电线连接		项	25	1	25
				83	2	接点		项	25	1	25
				83	2	电路		项	25	1	25
				70	91	橡胶件防水密封		只	150	3	450
			34C /人 連	84	4.3	耐振动性能		小时	100	24	2400
			浙价费 (1999)	57	13	耐盐雾性能		小时	30	48	1440
	汽车电线	QC/T	449号、浙	56	6	压接接点横断面		只	130	1	130
14	東	29106-	材综	56	6	端子与导体压接横	断面	只	130	1	130
		2014	(1999)	70	142f	端子与电线连接,	导体压接区电压降	只	200	1	200
			116号	70	142f	压接接点电压降		只	200	1	200
				38	10	耐化学性能		项	240	2	480
				84	1.2	耐低温性能		小时	35	4	140
				84	2.2	耐高温性能		小时	15	8	120
				84	1. 2, 2. 2	耐温度变化性能		小时	50	20	1000
				84		耐温度、湿度变化	性能	小时	20	240	4800
				J.			合计				11605
				83	2	电线尺寸		项	25	1	25

1 1	Ī	ı	1 1			1			1	1	1
				86	3	电阻		只	35	1	35
				73	6	30min的电压试验和	中击穿试验	只	130	1	130
				70	148	电容		只	450	1	450
				70	148	耐电晕性		只	450	1	450
				70	149	高温压力试验		只	450	1	450
			浙价费	84	2.2	热过载		小时	15	48	720
	/\ nb /- +π	op /m	(1999)	84	2. 2	热收缩		小时	15	1	15
1.5	公路车辆	GB/T	449号、浙	83	17	阻燃性		只	450	1	450
15	用高压点 火电线	14820- 2009	材综	54	8	低温柔韧性		只	115	1	115
	人电线	2009	(1999)	83	8	机械强度		只	120	1	120
			116号	42	9	绝缘剥离		只	110	1	110
				38	10	流体相容性		项	240	4	960
				38	10		耐油	项	240	1	240
				38	10	1>+- +- A > D = A	耐燃料油	项	240	1	240
				84	2. 2	加速寿命试验	高温试验	小时	15	48	720
				84	1.2		低温试验	小时	35	5	175
					•		合计				5405
				83	2	外观		项	25	1	25
				84	14	外形及安装尺寸		项	15	1	15
				70	142f	基本性能		项	200	4	800
				70	142f	电压降		只	200	4	800
				70	148	熔断特性		只	450	4	1800
				84	4. 1	プルロート い. ムド	随机振动	小时	400	96	38400
			浙价费	84	4.3	耐振动性能	正弦振动	小时	100	3	300
	V	00/m 000	(1999)	84	13	스 .L ru #25.L .L bi. 스톤	自由跌落冲击性能	只	80	4	320
16	汽车用易 熔线		449号、浙	70	142f	自由跌落冲击性能	电压降	只	200	4	800
	俗线	2014	材综 (1999)	83	8	抗拉力试验		只	120	4	480
			116号	84	2. 2		高温试验	小时	15	96	1440
			110 7	84	1.2	耐温度性能	低温试验	小时	35	96	3360
				70	142f	1	电压降	只	200	4	800
				84	3. 1	耐温度、湿度组合	耐温度、湿度组合循环	小时	20	240	4800
				70		循环性能	电压降	只	200	4	800
				57	13	耐盐雾性能		小时	30	96	2880
											57820
				84	14	外观检验		项	15	1	15
							.				

84 14 外形及安装尺寸检验 项 通、断试验 插入力、拔出力试验 只 70 142f	15	1	15
70 142f <u>插入力、拔出力试验</u> 只			
70 142f <u>抗挤压强度试验</u>			
<u> </u>	200	3	600
	200	3	000
电压降试验			
91 5 过电流强度试验 只	90	3	270
91 5 耐击穿电压强度试验 只	90	3	270
新价费 84 2.2 无载通风储存试验 小时	15	24	360
年用中央 (1999) 84 1.2 耐低温试验 小时 付低温试验 小时 17 中年按约 QC/T 707- 449号、浙 70 1400 耐低温试验 70 1400 17 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	35	8	280
17 电气接线 QC/T 707- 449号、浙 70 142f 耐低温试验 基本性能 只	200	3	600
	50	24	1200
(1999)	200	3	600
84 3.1 耐温度、湿度组合 耐温度、湿度组合循 小时	20	240	4800
70 142f 循环试验 基本性能 只	200	3	600
84 4.3 振动试验 小时	100	24	2400
1	200	3	600
70 150 元 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	900	3	2700
10 130 耐久性试验 基本性能 只	200	3	600
合计			15910
84 14 外观 项	15	1	15
84 14 安装尺寸 只	15	1	15
一般要求 项	10	12	120
声压级	200	12	2400
基频	10	12	120
70 152 2次 八 八 八 八 八 八 八 八 八 	10	12	120
音程配合	10	12	120
电压变化	10	12	120
93 6 耐电压性能 只	60	3	180
57 13	30	48	1440
浙价费 70 152 耐盐雾性能 声压级 只	200	3	600
(1999) 70 91 防护等级(水试验) 只	150	3	450
和 7 5 p 0 C / T 3 0 - 4 4 0 号 海 8 4 1 2 低温试验 小財	35	8	280
18 喇叭 2004 材综 70 152 耐低温性 声压级 只	200	3	600
(1999) 84 2.2 計意温地 高温试验 小时	15	8	120
116号 70 152 耐高温性 声压级 只	200	3	600

Parison Par			•			ā	-					
Part					84		耐润度态化州部		小时	50	20	1000
A					70	152	则但反文化住的	声压级	只	200	3	600
19					84	3. 1	耐油 莳 / 温 莳 丛 纶	耐温度/湿度循环性	小时	20	240	4800
Reference					70	152	则	声压级	只	200	3	600
Reference					84	4.3	耐振动性能		小时	100	24	2400
19					84	14	表面防护		项	15	1	15
Parison Par					81	2	极性反接试验		只	180	3	540
19					70	150	五十	耐久性试验	只	900	3	2700
19					70	152		声压级	只	200	3	600
19								合计				20555
Align Ali				浙价费	70	159	一般要求		只	50	4	200
10			CD /T1 F7 40	(1999)	10	152	声压级		只	200	4	800
152	19		-2001	449号、浙	70	150	五十	耐久性试验	只	900	2	1800
A		ijŢ	-2001		70	152	则久性风短	声压级	只	200	2	400
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 84 14 接线尺寸 项 15 1 15 499(1999) 15 1 15 1 15 1 15 1 15 15 1 15 15 1 180 1 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1								合计				3200
20 汽车用电喇叭 JIS D 701-1982 84 14 外观 項 15 1 15 1 15 10 15 10 105 3 45 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10					84	14	形状和尺寸		项	15	1	15
20 汽车用电喇叭 JIS D JIS D JIS 701-1982 所价费 (1999) 116号 84 2.2 84 14 84 1.2 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 152 84 4.3 70 150 mt /s it it it it it it it it it it it it it					84	14	接线尺寸		项	15	1	15
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 #析券 (1999) 449号、淅 材综 (1999) 116号 84 1.2					84	14	外观		项	15	1	15
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 淅价费 (1999) 449号、淅 材综 (1999) 116号 84 1.2 84 1.2 84 1.2 84 1.2 70 152 70 152 70 152 70 152 70 152 70 152 70 152 70 150 70 152 70 150 70 15					70	97	绝缘电阻		只	35	3	105
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 淅价费 (1999) 449号、浙 材综 (1999) 116号 84 1.2 84 14 84 2.2 70 152 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 70 152 84 1.2 70 152 70 152 84 1.3 70 152 70 150 耐振动 声压级 只 200 3 600 两人 试验 只 900 3 2700 高温试验1 小时 15 3 45 75 15 1 15 1 15 75 15 1 15 75 1 75 1							声压级		只	200	12	2400
20 汽车用电喇叭 新价费 (1999) 月IS D (1999) 449号、淅村综 (1999) 116号 84 2.2 (1999) 116号 84 1.2 (1999) 116号 84 1.2 (1999) 116号 84 1.2 (1999) 116号 15 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					70	159			•	15	12	180
20 海叭 JIS D (1999) 84 2.2 (1999) 84 14 84 1.2 (1999) 形状和尺寸 项 15 1 15 15 1 15 南叭 5701-1982 84 14 84 1.2 (1999) 84 2.2 (1999) 70 152 府出性能 所状和尺寸 项 15 1 15 1 15 高温试验2 小时 15 3 45 70 152 月上级 只 200 1 200 月上级 只 200 3 600 月上级 只 200 3 2700 月上级 计和 100 8 200 日本 100 200					10	102	音调			20	12	240
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 新价费 (1999) 449号、渐 材综 (1999) 116号 84 14 84 1.2 84 2.2 70 152 84 1.2 70 152 84 1.2 70 152 84 4.3 70 152 70 152 84 4.3 70 152 70 150 70 152 70 150							方向性		只	15	12	180
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 449号、浙村综 (1999) 116号 84 1.2 84 1				N= 11 =====	84	2.2		高温试验1	小时	15	3	45
20 汽车用电喇叭 JIS D 5701-1982 449号、浙村综 (1999) 116号 84 1.2					84	14		形状和尺寸	项	15	1	15
大阪和尺寸 現 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 1		治た田山	TIC D		84	1.2		低温试验1	小时	35	3	105
(1999) 84 2.2 市压级 只 200 1 200 84 1.2 市压级 只 200 1 200 (温试验2 小时 35 3 105 声压级 只 200 1 200 84 4.3 市压级 只 200 1 200 84 4.3 市压级 小时 100 8 800 市压级 只 200 3 600 市压级 只 900 3 2700	20				84		新泪 Mr &b	形状和尺寸	项	15	1	15
116号		7/17/	3101 1302	14.74.	84	2.2		高温试验2	小时	15	3	45
84 1.2 低温试验2 小时 35 3 105 70 152 声压级 只 200 1 200 84 4.3 标动试验 小时 100 8 800 70 152 声压级 只 200 3 600 70 150 耐久试验 只 900 3 2700					116号 70 1 84 70 1	152		声压级	只	200	1	200
84 4.3 标标动 振动试验 小时 100 8 800 70 152 声压级 只 200 3 600 70 150 耐久试验 只 900 3 2700				120 3		1.2		低温试验2	小时	35	3	105
70 152 阿振动 声压级 只 200 3 600 70 150 耐久试验 只 900 3 2700						152		声压级	只	200	1	200
70 152 声压级 只 200 3 600 70 150 耐久试验 只 900 3 2700				1	84	4.3	耐垢勃			100	8	800
					70	152	1013 J/K 49/J	声压级		200	3	600
70 152 声压级 只 200 3 600					70		耐久试验			900	3	2700
					70	152	M1 / 、 14/4元	声压级	只	200	3	600

I	Ī	ı	1	7.0	0.1		D 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	п	150	0	450
				70	91	防水试验	防水试验	月	150	3	450
				70	152		声压级	只	200	3	600
				0.4		시크다		+T:	1.5		9630
				84	14	外观		项	15	1	15
						空载转速		4			
						空载电流		-			
				70	142. f	负载转速		只	200	9	1800
						负载电流		4			
						制动转矩				_	
				88	13	噪声试验		只	120	9	1080
				93	6	耐电压试验	Tarra di Sar	只	60	3	180
				84	4. 3	振动试验	耐振动试验	小时	100	12	1200
				70	142. f	3777 73 11 1322	基本性能	只	200	3	600
				84	3. 1	湿热试验	湿热试验	小时	20	48	960
				70	142. f	TT 111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	基本性能	只	200	3	600
			浙价费	91	5	升压试验	升压试验	只	90	3	270
		,	(1999)	52	3) \(\text{TE \(\mathbb{K}\) \(\text{2}\text{TE \(\mathbb{K}\) \(\text{2}	停位角变化	项	30	1	30
21	刮水电机		449号、浙	84	2. 2	高温试验	高温试验	小时	15	2	30
	,,,,,	-1992	材综	70	142. f	11d am to 6.2m	基本性能	只	200	3	600
			(1999) 116号	84	1.2、 2.2	温度变化试验	温度变化试验	小时	50	20	1000
				70	142. f		基本性能	只	200	3	600
				84	1.2	低温试验	低温试验	小时	35	2	70
				70	142. f	以無以沙	基本性能	只	200	3	600
				89	8	温升试验		只	160	3	480
				57	13	零部件的防护处理	里检查	只	30	48	1440
				57	12	漆层试验		只	20	3	60
				57	13	·盐雾试验	盐雾试验	小时	30	16	480
				70	142. f	血务风池	基本性能	只	200	3	600
				52	3	停位角变化试验		项	30	1	30
				70	150	耐久试验	耐久性试验	只	900	3	2700
				70	142. f	则久似领	基本性能	只	200	3	600
							合计				16025
				84	14	外观检查		项	15	1	15
				84	14	运动状态		项	15	1	15
				70	148	转角范围试验		只	450	1	450

		ī									1
				70	148	针轴轴向受力试验		只	450	1	450
				70	148	针轴转矩试验		只	450	1	450
				88	13	工作噪声试验		只	120	1	120
				70	97	绝缘电阻试验		只	35	1	35
			浙价费	55	6	引脚抗拉力试验		只	125	1	125
22	汽车、摩 托车仪表	QC/T 820-	(1999) 449号、浙	84	1.2, 2.2	耐温度变化试验	耐温度变化试验	小时	50	20	1000
22	用步进电	2009	材综	70	148		针轴轴向受力试验	只	450	1	450
	机		(1999) 116号	84	3. 1	耐温度、湿度循环	耐温度、湿度循环变 化试验	小时	20	240	4800
				70	148	变化试验	针轴轴向受力试验	只	450	1	450
				84	4.3	耐振动试验	耐振动试验	小时	100	24	2400
				70	148	则加加到	针轴轴向受力试验	只	450	1	450
				70	143a		耐久性试验	小时	35	1500	52500
				70	148	耐久性试验	针轴轴向受力试验	只	450	1	450
				88 13 工作噪声试验		只	120	1	120		
							合计				64280
				84	14	外观		项	15	1	15
				70	142. f	基本误差		只	500	12	6000
				70	142. f	指示状态		只	150	12	1800
				70	142. f	指针响应时间		只	350	3	1050
				70	142. f	电流表指针阻尼试	验	只	300	3	900
				70	142. f	过载试验		只	350	3	1050
				70	142. f	磁感应式车速里程	表转矩试验	只	300	3	900
				93	6	绝缘耐压性试验		只	60	3	180
				84	1.2		耐温度变化试验	小时	20	50	1000
				70	142p	耐温度变化试验	指示状态	只	150	3	450
				70	142p		基本误差	只	500	3	1500
				84	1.2		低温试验	小时	35	2	70
				70	142p		指示状态	只	150	3	450
				70	70 142p 耐油度	耐担度性能试验	基本误差	只	500	3	1500
				84	2.2	.2 剛温度性能试验 高温	高温试验	小时	15	2	30
				70	142p		指示状态	只	150	3	450
			ᄣᄊᆂ	70	142p		基本误差	只	500	3	1500
			浙价费	84	3. 1	耐温度、湿度循环	湿热试验	小时	20	240	4800
	汽车、摩	OC /T 797	(1999) 440旦 ※	70	142p	则 但 及、	指示状态	只	150	3	450

1		IWU/ 1 / / / -	449 5、 70	1		又化似型					
23	托车用仪	2017	449写、彻 材综	70	142p	74,5 (12	基本误差	只	500	3	1500
	表		(1999)	84	4. 1		耐振动	小时	400	24	9600
			116号	70	142p	耐振动试验	指示状态	只	150	3	450
				70	142p		基本误差	只	500	3	1500
				70	142p		工作电压性能	只	650	3	1950
				70	142p	工作电压性能	指示状态	只	0	0	0
				70	142p		基本误差	只	0	0	0
				70	142p		电源反向连接试验	只	650	3	1950
				70	142p	电源反向连接试验	指示状态	只	0	0	0
				70	142p		基本误差	只	0	0	0
				70	142p		电源过电压试验	只	650	3	1950
				70	142p	电源过电压试验	指示状态	只	0	0	0
			•	70	142p		基本误差	只	0	0	0
			•	70	142p	抗传导干扰试验		只	600	3	1800
			•	70	150	耐久性试验		只	900	3	2700
			•	57	13	耐盐雾试验		小时	30	48	1440
			•	70	142a	防尘试验		只	300	3	900
			•	70	142a	防水试验		只	150	3	480
			•	38	9	耐候性试验		小时	0	0	0
							合计				50315
				84	14	外形尺寸		项	15	1	15
				84	14	外观质量		项	15	1	15
				70	152	基本性能		只	200	18	3600
				70	152	响应时间		只	50	3	150
				70	152	工作电压范围	工作电压范围试验 声压级	只	250	3	750
							耐电压	只	60	3	180
				70	142d	耐电压性能	基本性能	 只	200	3	600
				70	1420		响应时间	 只	50	3	
			-							3 3	150
				70	1.40.1	자드스 + 도 bi. 4k	耐反向电压性能	只	100	-	300
				70	142d	耐反向电压性能	基本性能	只口	200	3	600
			•				响应时间	只	50	3	150
						구나나나 보면 W	耐过电压性能	只	100	3	300
				70	142d	耐过电压性能	基本性能	只	200	3	600
							响应时间	只	50	3	150

Ī				84	1.2		低温存储	小时	35	24	840
				70	152		基本性能	只	200	3	600
				70	152		响应时间	只	50	3	150
				84	1.2		低温工作	小时	35	24	840
				70	152		基本性能	只	200	3	600
				70	152	구나다 라니 Ak	响应时间	只	50	3	150
				84	2.2	耐温度性能	高温存储	小时	15	48	720
				70	152		基本性能	只	200	3	600
			浙价费	70	152		响应时间	只	50	3	150
	\6-4-111.6	00/=0	(1999)	84	2.2		高温工作	小时	15	96	1440
24	汽车用蜂	QC/T 550-	449号、浙	70	152		基本性能	只	200	3	600
	鸣器	2021	材综 (1999)	70	152		响应时间	只	50	3	150
			116号	84	1.2	7110-2-4415-13-11	耐温度快速变化性能	小时	50	167	8350
			110 J	84	2.2	耐规定转换时间的 温度快速变化性能	基本性能	只	200	3	600
				70	152	血 及	响应时间	只	50	3	150
				84	1.2		湿热试验	小时	20	240	4800
				84	2.2	耐湿热循环试验	基本性能	只	200	3	600
				70	152		响应时间	只	50	3	150
				84	4.3		振动试验	小时	24	400	9600
				84	14	耐振动性能	外观质量	项	15	1	15
				84	2.2	间37/K4/71工 月已	基本性能	只	200	3	600
				70	152		响应时间	只	50	3	150
				57	13		盐雾试验	小时	48	30	1440
				84	4.3	耐盐雾性能	外观质量	项	15	1	15
				84	14	加加沙工的	基本性能	只	200	3	600
				84	2.2		响应时间	只	50	3	150
				70	90	防护性能	防尘	只	300	3	900
				70	91	194 17 11/16	防水	只	150	3	450
				84	13		耐自由跌落试验	只	80	3	240
				84	4.3	耐自由跌落性能	外观质量	项	15	1	15
				84	14	144 FI FI PACIFIC 17 110	基本性能	只	200	3	600
				84	2.2		响应时间	只	50	3	150
				70	150		耐久试验	只	1200	3	3600
				84	14	耐久性能	基本性能	只	200	3	600
1				84	2.2		响应时间	只	50	3	150

1											48325
				84	14	外观	н т	项	15	1	15
				70		基本性能	工作频率和通电率 静态电流 电压降 主灯故障指示	只	330	15	4950
				70	142d	过载性能试验		只	330	3	990
				70	142d	短路保护试验		只	330	3	990
				70	142d	耐供电电压范围试	验	只	330	3	990
				70	142d	耐过电压试验		只	330	3	990
				70	142d	耐反向电压试验		只	330	3	990
				93	6	绝缘耐压性试验		只	60	3	180
				84	1.2		耐低温储存试验	小时	35	24	840
				70	142d		基本性能	只	330	3	990
)	84	2.2		耐高温储存试验	小时	15	48	720
			浙价费	70	142d		基本性能	只	330	3	990
	汽车信号	OC /T 501_	(1999) 449号、浙	84	. 2, 2.	 耐温度性能	耐温度快速变化试验	小时	50	200	10000
25	闪光器	2015	材综	70	142d	101 1111/文 1工 15	基本性能	只	330	3	990
	1 1 7 C HH	2010	(1999)	84	1.2		耐低温工作性能试验	小时	35	24	840
			116号	70	142d		基本性能	只	330	3	990
				84	2.2		耐高温工作性能试验	小时	15	96	1440
				70	142d		基本性能	只	330	3	990
				84	3. 1	4	耐温热循环性能试验	小时	20	144	2880
				70	142d	验	基本性能	只	330	3	990
				84	4.1	耐振动性能试验	振动试验	小时	400	24	9600
				70	142d	10111000011工程61000	基本性能	只	330	3	990
				57	13	耐盐雾试验	耐盐雾试验	小时	30	48	1440
				70	142d	101 TH 257 10/1377	基本性能	只	330	3	990
				70	90	防护性能试验	防尘试验	只	300	3	900
				70	91	101 1) TT HE 10/307		只	150	3	450
				84	13	自由跌落试验	自由跌落试验	只	80	3	240
				70	142d		基本性能	只	330	3	990
				70	150	耐久性试验		只	900	3	2700
						1	合计		T		51055
				84	14	外观和尺寸		项	15	1	15

_	_	_									
							等效线圈电阻	只	50	16	800
							动作和释放电压	只	100	16	1600
				70	1494	甘未由州公	触点电压降	只	100	16	1600
				10	1420	基本电性能	动作、释放及回跳时	只	100	16	1600
							耐电压	只	60	16	960
							绝缘电阻	只	35	16	560
				88	11	阻燃性能		只	90	1	90
				84	1.2	低温储存	低温储存	小时	24	35	840
				70	142. d	低温陌仔	基本电性能	只	445	1	445
				84	2.2	高温储存	高温储存	小时	48	15	720
				70	142. d	司 価	基本电性能	只	445	1	445
				38	10		化学负荷	项	240	1	240
				70	142d	化学负荷	外观	项	15	1	15
				70	1420		基本电性能	只	445	1	445
					142d		长时过电压	只	280	1	280
				70		d 过电压	基本电性能	只	445	1	445
				70	1420		短时过电压	只	90	1	90
							基本电性能	只	445	1	445
			N 11 11-	91	5	 触点过负载	触点过负载	只	300	1	300
			浙价费	70	142. f		基本电性能	只	445	1	445
	步 左田州	OC /TCOF	(1999)	89	8	温升		只	160	1	160
26	汽车用继 电器	QC/T695- 2018	449号、浙 材综	84	3. 1	温度、湿度组合循	耐温度/湿度环性能	小时	20	240	4800
	七 爺	2016	(1999)	70	142. d	环	基本电性能	只	445	1	445
			116号	57	13		盐雾试验	小时	30	144	4320
			110 3	70	142. d	盐雾	外观	项	15	1	15
				70	142. u		基本电性能	只	445	1	445
				70	90		防尘试验	只	300	1	300
				70	91	防尘防水	防水试验	只	150	1	150
				70	142. d		基本电性能	只	445	1	445
				84	. 2、2.	温度快速变化	温度变化试验	小时	50	200	10000
				70	142. d	血及伏 巫文 化	基本电性能	只	445	1	445
				84	4.3	┃ ・随机振动	振动试验	小时	48	600	28800
				70	142. d	NO 17 L3/K 4/J	基本电性能	只	445	1	445
				84	4.3	机械冲击	机械冲击	只	200	1	200
				70	142. d	少でが対土土	基本电性能	只	445	1	445

1 1		ı	1		ı	1	T	<u> </u>	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				84	4. 3	自由跌落	自由跌落	只	80	1	80
				70	142. d	п подд	基本电性能	只	445	1	445
				83	12	强度	外壳强度	只	200	1	200
				00	12	压汉	引出端弯曲强度	只	80	1	80
				70	150	· 热耐久性	热耐久性	小时	20	600	12000
				70	142. f	然們了人住	基本电性能	只	445	1	445
				70	150	机械耐久性	机械耐久性	只	1800	1	1800
				70	142. f	7017以时 久往	基本电性能	只	445	1	445
							合计				79290
				84	14	安装尺寸		项	15	1	15
						基本性能					
				70	152	频谱特性		只	250	6	1500
						电压变化		1			
				70	97	绝缘电阻		只	35	6	210
				70	98	起动特性		只	50	3	150
				84	4. 3		耐振性	小时	100	24	2400
				70	152	耐振性	基本性能	只	250	3	750
			浙价费	84	1.2		低温试验	小时	35	8	280
			(1999)	84	2. 2	耐温性	高温试验	小时	15	8	120
27		QC/T 549-		70	152	1	基本性能	只	250	3	750
	报警器	1999	材综	84	3. 1		耐潮性	小时	20	240	4800
			(1999) 116号	70		耐潮性	基本性能	只	250	3	750
			110 5	70	97		绝缘电阻	只	35	3	105
				70	150	med to tel	耐久性	只	900	3	2700
				70	152	耐久性	基本性能	只	250	3	750
				84	14	外观	1 - / !!	项	15	1	15
				70	91		防溅性	只	150	3	450
				70	152	防溅性	基本性能	只	250	3	750
				70	97		绝缘电阻	只	35	3	105
				-			合计	, ,	-	•	16600
				84	14	外观	HII	项	15	1	15
				84	14	安装尺寸检查		项	15	1	15
				84	14	电镀层和化学处理	理层检查	项	15	1	15
				62	13	基本误差试验		只	100	12	1200
				70	142. f	电压降试验		只	200	3	600
ı l		I	ı İ	• •	1 120 I	10/77/14 M/377		/\	200	J	000

1				70	97	绝缘电阻		只	35	3	105
					1.2						
				84	2. 2		耐温性	小时	50	1	50
				84	14	耐温性试验	外观	项	15	1	15
				62	13		基本误差试验	只	100	3	300
			浙价费	84	1.2		高温影响	小时	15	1	15
)5 4 E E	0.0 /=0.1=	(1999)	62	13	温度影响试验	基本误差试验	只	100	3	300
28	汽车用压	QC/T217-	449号、浙	84	2.2	温及影响试验	低温影响	小时	35	1	35
	力报警器	2007	材综 (1999)	62	13		基本误差试验	只	100	3	300
			116号	57	13	耐盐雾试验	耐盐雾	小时	30	48	1440
			110 J	62	13	则	基本误差试验	只	100	3	300
				84	4.3		耐振动	小时	100	24	2400
				62	13	耐振动试验	基本误差试验	只	100	3	300
				70	142. f		电压降	只	200	3	600
				62	13	过载试验	过载	只	100	3	300
				62	13	过 权 风 独	基本误差试验	只	100	3	300
				70	150		耐久性	只	900	3	2700
				62	13	耐久性试验	基本误差试验	只	100	3	300
				70	97		绝缘电阻	只	35	3	105
							合计				11710
				84	14	安装连接尺寸检查		项	15	1	15
				84	14	电镀层和化学处理	!层检查	项	15	1	15
				94	67	基本误差试验		只	300	12	3600
				70	142. f	电压降测量		只	200	3	600
				94	67	热惯性试验		只	300	3	900
				94	67	过热试验		只	300	3	900
			浙价费	70	97	绝缘电阻		只	35	3	105
			(1999)	62	12	气密性试验		只	100	3	300
29	汽车用温	QC/T208-	449号、浙	62	12	液密性试验		只	100	3	300
29	度报警器	2007	材综	84	4.3		振动试验	小时	100	24	2400
			(1999)	70	97	耐振动试验	绝缘电阻	只	35	3	105
			116号	62	12	则为水分,环治亚	气密性试验	只	100	3	300
				62	12		液密性试验	只	100	3	300
				70	150	耐久性试验	耐久性试验	只	900	3	2700
				70	142. f	则久性风短	电压降	只	200	3	600
				57	13	武士 大 震 江 八	耐盐雾试验	小时	30	48	1440

				94	67	血务	基本误差试验	只	300	3	900
							合计	<i>/</i>		Ü	15480
				84	14	一般要求		项	15	1	15
				84	14	外观		项	15	1	15
				70		输出特性		只	650	8	5200
				93	6	绝缘耐压性		只	60	2	120
				84	. 2, 2.		耐温度变化	小时	50	20	1000
				70	142a	耐温度变化	输出特性	只	650	2	1300
				84	2. 2		高温试验	小时	15	2	30
				70	142a	VI (** E/ ***	高温后特性	只	650	2	1300
				84	1.2	温度影响	低温试验	小时	35	2	70
			浙价费	70	142a		低温后特性	只	650	2	1300
	+ >+ 11. + \	00/5 500	(1999)	84	3. 1	耐温度、湿度循环	耐温度、湿度循环变	小时	20	240	4800
30			449号、浙	70	142a		输出特性	只	650	2	1300
	器	2007	材综 (1999)	70	142a	电压影响		只	650	2	1300
			116号	84	4.3	71.1C-L	耐振动	小时	100	24	2400
			110.3	70	142a	耐振动	输出特性	只	650	2	1300
				70	142a	电源反向连接		只	650	2	1300
				88	14		电压干扰试验	只	600	2	1200
				70	142a	电压干扰试验	输出特性	只	650	2	1300
				70	143f	T+ 4 b4	耐久性	小时	15	1000	15000
				70	142a	耐久性	输出特性	只	650	2	1300
				57	13	耐盐雾	耐盐雾	小时	30	48	1440
				70	142a		输出特性	只	650	2	1300
							合计				44290
				84	14	一般要求		项	15	1	15
				84	14	电镀层和化学处理		项	15	1	15
				84	14	外观		项	15	1	15
				70	142a	基本误差		只	650	8	5200
				62	2	密封性		只	100	8	800
				70	142a	响应时间		只	650	2	1300
			\L~ / ∧ 	81	11	过电流	过电流	只	180	2	360
			浙价费	70	142a	尺电师	基本误差	只	650	2	1300
	担	QC/T 821-	(1999) 440早 海	84	. 2, 2.	 耐温度冲击	耐温度冲击	小时	50	7	350
31			443 分 、 例 ***********************************	70	142a	四,1111/人111111	基本误差	只	650	2	1300

	伯计	۵005	/竹/尓	84	4. 3		耐振动	小时	100	24	2400
			(1999)	70	142a	耐振动	基本误差	只	650	2	1300
			116号	70	84		耐碰撞	只	260	2	520
				70	142a	耐碰撞	基本误差	只	650	2	1300
				70	143f	-1.7 bi	耐久性	小时	15	10000	150000
				70	142a	耐久性	基本误差	只	650	2	1300
				57	13	工具原	耐盐雾	小时	30	48	1440
				70	142a	耐盐雾	基本误差	只	650	2	1300
							合计				170215
				84	14	一般要求		项	15	1	15
				84	14	电镀层和化学处理		项	15	1	15
				84	14	外观		项	15	1	15
				70	142a	基本误差		只	650	8	5200
				70	142a	响应时间		只	650	2	1300
				81	11	过载	过载	只	180	2	360
				70	142a	及权	基本误差	只	650	2	1300
				84	2.2		高温试验	小时	15	2	30
				70	142a	温度影响	高温后特性	只	650	2	1300
			浙价费	84	1.2	1111/又示人口	低温试验	小时	35	2	70
			(1999)	70	142a		低温后特性	只	650	2	1300
32	压力传感	QC/T822-	449号、浙	70	91	防水性	防水性	只	150	2	300
02	器	2009	材综	70	142a	的九江	基本误差	只	650	2	1300
			(1999)	84	. 2, 2.	温度冲击	耐温度冲击	小时	50	7	350
			116号	70	142a	LLL /2.11 LL	基本误差	只	650	2	1300
				84	4.3	耐振动	耐振动	小时	100	24	2400
				70	142a	101 1/10-91	基本误差	只	650	2	1300
				70	84	耐碰撞	耐碰撞	只	260	2	520
				70	142a	144 15117	基本误差	只	650	2	1300
				70	150	耐久性	耐久性	只	900	2	1800
				70	142a	1947 / (172	基本误差	只	650	2	1300
				57	13	耐盐雾	耐盐雾	小时	30	48	1440
				70	142a		基本误差	只	650	2	1300
						48 I D A	合计	1			25515
				84	14	一般规定		项	15	1	15
				84	14	外观		项	15	1	15

1			ı ı	0.4	1.4	コートがハルナ		7 . 7.	1.5	1	1.5
				84	14	可动部分状态		项	15	1	15
				70	142a	基本误差		只	650	6	3900
				93	6	绝缘耐压性		只	60	2	120
				84	. 2, 2.	耐温度变化	耐温度变化	小时	50	7	350
				70	142a	MJ IIII/X X L	基本误差	只	650	2	1300
			浙价费	84	2.2		高温试验	小时	15	2	30
			(1999)	70	142a	温度影响	高温后特性	只	650	2	1300
33	燃油传感	QC/T823-	449号、浙	84	1.2	(皿/文泉〉門	低温试验	小时	35	2	70
33	器	2009	材综	70	142a		低温后特性	只	650	2	1300
			(1999)	84	3. 1	耐温度、湿度循环	耐温度、湿度循环变	小时	20	240	4800
			116号	70	142a	变化	输出特性	只	650	2	1300
				84	4. 3	<i>x</i> 44=-4,	耐振动	小时	100	24	2400
				70	142a	耐振动	基本误差	只	650	2	1300
				70	150	71. 4. bit.	耐久性	只	900	2	1800
				70	142a	耐久性	基本误差	只	650	2	1300
				38	10	耐油性		项	240	4	960
				62	2	气密性		只	100	2	200
						•	合计				22475
				70	25	稳定性		只	1000	8	8000
				70	25	流量		只	1000	8	8000
				70	25	流量一致性		只	1000	8	8000
				82	1	工作电压		只	150	2	300
				62	2	密封性		只	100	2	200
				70	97	绝缘性		只	35	2	70
				70	24	喷雾特性		只	3500	2	7000
				84	2. 2		高温试验	小时	15	12	180
				62	2		高温后密封	只	100	2	200
				84	1.2		低温试验	小时	35	12	420
				62	2	耐温性能	低温后密封	只	100	2	200
				84	1.2, 2.2		冲击试验	小时	50	12	600
				62	2		冲击后密封	只	100	2	200
				70	143f		耐久性能	小时	15	833	12495
				70	25	耐久性能	流量一致性	只 71.81	1000	2	2000
			Mr / A ====	62	2	144 / / 177 110	密封性		100	2	200
			浙价费	38	29		压力		120	2	240
	>1->1 1 → 1	~- /	(1999)	50	40	J	/上/√	/\	120	7	270

1	汽油机电	GB/T	/	1	1	1					
34	磁阀式喷	25363-	449号、浙	70	25		压力后流量一致性	只	1000	2	2000
04	油器	2010	材综	62	2		压力后密封性	只	100	2	200
	1四年	2010	(1999)	70	97		压力后绝缘性	只	35	2	70
			116号	38	43		扭转扭矩	只	35	2	70
				70	25		扭转后流量一致性	只	1000	2	2000
				62	2		扭转后密封性	只	100	2	200
				70	97	物理性能	扭转后绝缘性	只	35	2	70
				38	43	物理性肥	弯曲扭矩	只	35	2	70
				70	25		弯曲后流量一致性	只	1000	2	2000
				62	2		弯曲后密封性	只	100	2	200
				70	97		弯曲后绝缘性	只	35	2	70
				84	4. 1		振动试验	小时	400	48	19200
				70	25	1	振动后流量一致性	只	1000	2	2000
				62	2	1	振动后密封性	只	100	2	200
				70	97	1	振动后绝缘性	只	35	2	70
				57	13		耐盐雾	小时	30	96	2880
				62	2	耐盐雾	密封性	只	100	2	200
				70	97		绝缘性	只	35	2	70
				74	12	噪声性能		只	450	2	900
					•		合计				80775
				84	14	一般要求		项	15	1	15
							流量				
							线性偏差				
				70	24	基本性能	油東分布	只	3500	6	21000
							最小启动电压				
							阀座泄漏量				
				70	97	绝缘电阻		只	35	1	35
				84	4. 3		正弦振动	小时	100	72	7200
			浙价费	70	25	正弦振动	流量	只	1000	1	1000
	汽油机进	00/m 005	(1999)	84	2. 2		高温储存	小时	15	48	720
35	气道喷射 QC/1 967- 449亏、浙	70	25	高温储存	流量	只	1000	1	1000		
	式喷油器	2014	州 绿 (1999)	84	3. 1	VI + 14 - 7	温度循环	小时	20	120	2400
				70	25	温度循环	流量		1000	1	1000
	116号	110 3	84	1.2,2	泪序油土	温度冲击	小时	50	100	5000	
		70	. 2 25	温度冲击	流量	只	1000	1	1000		
I	I		I .	10	40		7/11 里	バ	1000	1	1000

13		1			•	-				
70			57		-	盐雾	小时	30	96	2880
TO 25 MX TO 1 1000 1 1000 69750 TO 97 TO 97 TO 97 TO 25 E E E E E E E E E			70	25	血分		只	1000	1	1000
1000 1000			70	143a	武力州	耐久性	小时	35	700	24500
Part			70	25	则久住	流量	只	1000	1	1000
70 97 70 25 电气性能参数 融充最小工作电压 耐压试验 静态启动电流 静态启动电流 静态启动电流 静态流量 只 1000 8 8000 70 25 70 25 第本自动电流 静态流量 力态流量 力态流量 力态流量 力态流量 力态流量 只 1000 8 8000 70 25 70 25 70 25 70 25 70 25 70 25 70 27 70 27 70 97 84 3.1 70 97 84 <						合计				69750
中			70	97		电阻	只	35	8	280
To 25			70	97		电感	只	35	8	280
Parity			70	25	电气性能参数	动态最小工作电压	只	1000	8	8000
70 25 静态和动态流量 只 1000 8 8000 70 25 工作流量范围 只 1000 8 8000 38 10 内部流体通用性 项 240 1 240 70 25 内部流体通用性 项 240 1 240 70 97 电壓 只 35 2 70 38 10 外部流体通用性 项 240 1 240 70 25 外部流体通用性 项 240 1 240 静态流量 只 35 2 70 97 电壓 只 35 2 70 1000 2 2000 25 喷水试验 只 150 2 300 静态流量 只 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 25 喷水试验 只 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 25 喷水试验 只 1000 2 2000 20 更 2 2 2 2 20 更 2 2 2 2 <tr< td=""><td></td><td></td><td>70</td><td>25</td><td></td><td></td><td>只</td><td>1000</td><td>8</td><td>8000</td></tr<>			70	25			只	1000	8	8000
70 25 耐念和动念流量 対态流量 只 1000 8 8000 70 25 工作流量范围 只 1000 8 8000 70 25 内部流体通用性 项 240 1 240 静态流量 只 1000 2 2000 对态流量 只 35 2 70 电壓 只 35 2 70 电阻 只 35 2 70 电壓 只 35 2 70 市态流量 只 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 动态流量 只 1000 2 2000 可参流流量 只 1000 2 2000 中國 只 35 2 70 电壓 只 1000 2 2000 静态流量 只 1000 2 2000 静态流量 只 1000 2 2000 中國 中國 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日			70	25	开启与关闭时间		只	1000	8	8000
Aparity Apa			70	25	静态和动态流量	***	只	1000	8	8000
70 25 内部流体通用性 静态流量			70	25	工作流量范围		只	1000	8	8000
Pana			38	10		内部流体通用性	项	240	1	240
70 97 70 97 38 10 70 25 小部流体通用性 項 240 1 240 静态流量 只 1000 2 2000 电阻 只 35 2 70 电阻 只 35 2 70 电阻 只 35 2 70 电壓 只 35 2 70 电感 只 35 2 70 ウック ウッス 中 中 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 中 中 中			70	25			只	1000	2	2000
10 10 10 10 10 10 10 10			70	97	1147/01/20/11/12		Ä	35	2	70
38 10 70 25 70 97 70 97 70 97 70 97 70 91 70 91 70 95 70 97 70 97 1000 2 2000					1					
To 25										
70 97 70 97 10 97 10 97 10 1000 1000 2 1000 <					外部流休通田性	静态流量				
70 97 电感 只 35 2 70 70 91 喷水试验 只 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 市态流量 只 35 2 70 电阻 只 35 2 70 电感 只 35 2 70 电感 只 35 2 70 84 3.1 喷蒸汽试验 小时 20 1 20 静态流量 只 1000 2 2000 动态流量 只 1000 2 2000			70	97	7) HP1/IL/14/C2/11 I			35	2	70
70 91 70 25 喷水试验 只 150 2 300 静态流量 只 1000 2 2000 电阻 只 35 2 70 电感 只 35 2 70 84 3.1 喷蒸汽试验 小时 20 1 20 静态流量 只 1000 2 2000 动态流量 只 1000 2 2000					1					
70 25 70 97 70 97 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000 1000 2 2000										
70 97 70 97 e 只 e 只 35 2 70 25 e 点			70 70 70 84			静态流量				
70 97 电感 只 35 2 70 84 3.1 喷蒸汽试验 小时 20 1 20 静态流量 只 1000 2 2000 动态流量 只 1000 2 2000				97	21/4-64477		只	35	2.	70
84 3.1 喷蒸汽试验 小时 20 1 20 市态流量 只 1000 2 2000					1					
70 25										
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	静态流量			_	
			70	97	>17/1/1 A IN A STATE		只	35	2	70

				70	97		电感	只	35	2	70
				57	13		盐雾试验	小时	30	24	720
				- ^	0.5		静态流量	П	1000	0	0000
				70	25	盐雾试验	动态流量	只	1000	2	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
			浙价费	84	3. 1		温度循环	小时	20	240	4800
	医压炸油	SAE	(1999)	70	0.5		静态流量	п	1000	0	0000
36	低压汽油 喷油器	J1832-	449号、浙 材综	70	25	温度循环	动态流量	只	1000	2	2000
	ツ川 石	2016	745年 (1999)	70	97		电阻	只	35	2	70
			116号	70	97		电感	只	35	2	70
			110 5	84	2.2		高温试验	小时	15	16	240
				70	25		静态流量	只	1000	2	2000
				70	20	高温试验	动态流量	八	1000	Δ	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
				84	1.2		低温试验	小时	35	16	560
					70	25		静态流量	只	1000	2
				70	20	低温试验	动态流量	乃	1000	2	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
				84	. 2, 2.		温度冲击	小时	50	200	10000
				70	25		静态流量	只	1000	2	2000
				10	20	温度冲击	动态流量		1000	۷	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
				70	25		动态流量变化	只	1000	2	2000
				70	25		静态流量	只	1000	2	2000
				10	20	动态流量变化	动态流量		1000	7	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
				38	29		轴向压力试验	只	120	2	240
				38	43		扭矩试验	只	40	2	80
				38	43		弯矩试验	只	40	2	80
				84	4.1		振动试验	小时	400	48	19200

1 1	I	ı	ı				<u> </u>				1
				84	5	物理试验	冲击试验	只	70	2	140
				62	12	177-7-16/35	耐压试验	只	100	2	200
				70	25		静态流量 动态流量	只	1000	2	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
				70	143f		台架耐久性		15	1667	25005
				70	25	台架耐久性	静态流量	只	1000	2	2000
				70	97		电阻	只	35	2	70
				70	97		电感	只	35	2	70
							合计				130305
				70	142p	基本性能参数检测		只	300	5	1500
				70	148	动平衡试验		只	450	1	450
				70	148	冷启动试验		只	450	1	450
				70	148	堵转试验		只	450	1	450
				70	148	阻燃性试验		只	450	1	450
				74	12	噪声试验		只	450	1	450
				70	91	防溅水试验		只	150	1	150
				70	148		短时过电压	只	450	1	450
				70	148	耐异常电压试验	长时过电压	只	450	1	450
				70	148		电源极性反接	只	450	1	450
				93	6	绝缘耐压试验		只	60	1	60
				84	1.2	低温试验	低温试验	小时	35	8	280
			浙价费	70	142p	以価风巡	性能参数试验	只	300	1	300
			(1999)	84	2.2	高温试验	高温试验	小时	15	8	120
	汽车散热	QC/T 773-		70	142p	同価风型	性能参数试验	只	300	1	300
37	器电动风 扇	2006	材综 (1999)	84	1.2, 2.2	温度变化试验	温度变化试验	小时	50	20	1000
			116号	70	142p		性能参数试验	只	300	1	300
				84	3. 1	温度/湿度组合循 环试验	温度/湿度组合循环 试验	小时	20	240	4800
				70	142p	小风短	性能参数试验	只	300	1	300
				84	4. 1	振动试验	耐振动试验	小时	600	24	14400
				70	142p	7/10/4/7 127(7)以	性能参数试验	只	300	1	300
				84	5	冲击试验		只	200	1	200

	ī					_		1	1	1	1
				57	13	盐雾试验	盐雾试验	小时	30	96	2880
				70	142p	血务以业	性能参数试验	只	300	1	300
				38	10	工业溶剂试验		项	240	6	1440
				84	14	表面防护检验		项	15	1	15
				70	143f	常规耐久性试验		小时	15	2000	30000
				70	143a	强化耐久性试验		小时	35	1000	35000
							合计				97245
				70		排出压力和排量		ИΠ	100	4	100
				70	111	洗涤器强度		组	180	1	180
						耐温性					
			浙价费	70	112	低温试验		组	2400	1	2400
	汽车风窗	0.0 /	(1999)			高温试验		1			
38	玻璃电动	QC/T 246- 1997	449号、浙 材综	81	4. 3	耐振性		小时	100	8	800
	洗涤器	1997	州 绿 (1999)	70	150	耐久性		只	900	2	1800
			116号	70	97	绝缘电阻		只	35	2	70
			110 🦪	57	13	耐腐蚀性		小时	30	96	2880
				70	111	储液箱有效容积		组	180	1	180
							合计				8310
						刮刷频率					
				70	106	自动回位		组	1200	1	1200
			浙价费			制动性		'			
	刮水器和		(1999)			强度试验		ИП	100		100
39	洗涤器总		449号、浙	70	111	冻结强度试验		组	180	1	180
	成	2013	材综			低温暴露试验		/ E	0.400	_	2.400
			(1999) 116号	70	112	高温暴露试验		组	2400	1	2400
			110 9	70	111	储液罐容积		组	180	1	180
					•		合计				3960
				84	14	一般要求		项	15	1	15
						刮刷频率					
						自动回位		/ 			
				70	106	刮杆对刮片的压紧	· カ	组	1200	1	1200
			浙价费			制动性					
			(1999)	88	13	噪声		只	120	1	120
4.0	汽车风窗	QC/T44-	449号、浙			刮刷效果					
40	玻璃电动	2009	材综	70	107	耐久性		只	3000	1	3000
	エロ ボラモ	•			•						

116号 70 112 116 1		ロリノル和市	1	(1000)					1	1		1
11-15				(1999) 116号	70	112	耐低温		只	2400	1	2400
A				110 5			, , , ,					
Reference												
A												
A					84	4.3	耐振性		小时	100	24	
AT AT AT AT AT AT AT AT						-	•	合计				
A1							外形和性能参数				1	
A							基末性能				1	
41 編集						142. a		基本性能2		650	1	650
41 本年电气设备 QC/T 413- 设备 QC/T 413- (1999) 300 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 2 20 100					89	8	温升试验		· ·	160	1	160
A1					88	13	噪声试验			120	1	120
41 汽车电气设备 QC/T 413- 设备 QC/T 413- (1999) 70 91 助护性配试验 只 150 1 150 2002 449号、浙村综(1999) 449号、浙村综(1999) 84 1.2 耐低温性能 小时 35 8 280 84 1.2 耐高温性能 小时 15 8 120 84 2.2 耐高温性能 小时 50 20 1000 84 3.1 温度/湿度组合循环试验 小时 20 240 4800 57 13 盖雾试验 小时 30 48 1440 38 10 工业溶剂试验 项 240 1 240 57 13 表面防护检验 小时 30 48 1440 70 143. cl 耐久试验 小时 35 1 35 60 143. cl 耐久试验 小时 30 48 1440 70 143. cl 耐久试验 小时 35 1 35 60 41 外观检查 项 240 1 240 70 143. cl 耐久试验 小时 35 1 35 66 台灣 并伦查 地 130 1 130 70					70	142. p	超速试验		, ,	300	1	300
A1					70	90	[[古十古小子 台上]][[古		只	300	1	300
141					70	91	的扩注形风迹	防水试验	只	150	1	150
41 汽车电气 设备 QC/T 413- 2002 449号、斯 材综 (1999) 116号 84 1.2 耐低温性能 小时 15 8 120 84 1.2 耐温度変化试验 (1999) 116号 84 1.2 耐温度変化试验 小时 小时 50 20 1000 84 3.1 温度/湿度组合循环试验 小时 小时 20 240 4800 84 4.3 振动试验 小时 小时 30 48 1440 57 13 表面防护检验 小时 项 240 1 240 57 13 表面防护检验 小时 小时 30 48 1440 57 13 表面防护检验 小时 小时 30 48 1440 57 13 表面防护检验 小时 小时 30 48 1440 57 13 表面防护检验 小时 小时 15 1 15 60 449号、 耐久试验 小时 15 1 15 70 143. f 耐久试验 小时 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>浙价费</td> <td>93</td> <td>6</td> <td>耐异常电压试验</td> <td></td> <td>只</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>60</td>				浙价费	93	6	耐异常电压试验		只	60	1	60
2002 村综				(1999)	93	6	绝缘耐压试验		只	60	1	60
Year Year	11				84	1.2	耐低温性能		小时	35	8	280
116号	71	设备	2002		84	2.2	耐高温性能		小时	15	8	120
84 3.1 温度/湿度组合循环试验 小时 20 240 4800 84 4.3 振动试验 小时 100 24 2400 57 13 盐雾试验 小时 30 48 1440 57 13 表面防护检验 小时 30 48 1440 70 143. f 耐久试验 小时 30 48 1440 70 143. f 耐久试验 小时 15 1 15 6计 耐久试验 小时 35 1 35 6计 新久试验 小时 35 1 35 6计 新久试验 小时 35 1 35 6计 新久试验 小时 35 1 35 6计 新久就验 小时 35 1 35 6计 新月检查 班 130 1 130 13785 1 1 130 1 130 140 1 1 1 1 1 1 141 1 1 1					84		耐温度变化试验		小时	50	20	1000
57 13 盐雾试验 小时 30 48 1440 38 10 工业溶剂试验 项 240 1 240 57 13 表面防护检验 小时 30 48 1440 70 143. f 耐久试验 小时 15 1 15 70 143. a 耐久试验 小时 35 1 35 合计 50 15 1 1 13 1 130 1 130 1 130 1					84		温度/湿度组合循环	不试验	小时	20	240	4800
38 10 工业溶剂试验 项 240 1 240 57 13 表面防护检验 小时 30 48 1440 70 143. f 耐久试验 耐久试验 小时 15 1 15 70 143. a 耐久试验 小时 35 1 35 合计 13785 84 14 外观检查 项 15 1 15 56 6 斜片检查 批 130 1 130 56 6 内孔测量 批 130 1 130 56 6 外径检测 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130					84	4.3	振动试验		小时	100	24	2400
57 13 表面防护检验 小时 30 48 1440 70 143. f 70 耐久试验 小时 15 1 15 6计 一步 13785 84 14 外观检查 项 15 1 15 56 6 斜片检查 批 130 1 130 56 6 内孔测量 批 130 1 130 56 6 外径检测 批 130 1 130 56 6 换向片长度测量 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130					57	13	盐雾试验		小时	30	48	1440
70 143. f 70 143. f 70 143. a 耐久试验 小时 15 1 15 6计 13785 84 14 外观检查 项 15 1 15 56 6 科片检查 批 130 1 130 56 6 外径检测 批 130 1 130 56 6 外径检测 批 130 1 130 56 6 外径检测 批 130 1 130 56 6 换向片长度测量 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 各种钩钩的位置度检查 批 130 1 130					38	10	工业溶剂试验		项	240	1	240
Range					57	13	表面防护检验		小时	30	48	1440
Range					70	143. f	T.L.) D.A.	耐久试验1	小时	15	1	15
42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 项 15 1 15 56 6 斜片检查 批 130 1 130 130 批 130 1 130 130 批 130 1 130 130 1 130 1 130 130 1 130 1 130 130 1 130 1 130					70	143. a	耐久试验		小时	35	1	35
130 130						•						13785
130 130					84	14	外观检查		项	15	1	15
130 130					56	6	斜片检查		批	130	1	130
42 电动工具 JB/T10107 56 6 外径检测 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130						6					1	
42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向片长度测量 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130					56	6					1	130
42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 经向圆跳动检查 批 130 1 130 42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查 批 130 1 130				游价费		6					1	
42 电动工具 JB/T10107 449号、浙 56 6 换向钩的位置度检查					56	6				130	1	130
		电动工具	JB/T10107					 查			1	
	42					6	片间误差检查				1	

ı	I	ı	(1000)			Tomas a same a				I
			(1999)	88	4	泄漏电流检查	只	95	1	95
			116号	73	6	介电强度检查	只	130	1	130
				88	5	防潮试验	小时	20	48	960
				88	7	机械强度检查	只	100	2	200
				88	10	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	只	200	1	200
						合计				2510
				84	14	外观质量检查	项	15	1	15
				56	6	换向器直径测量	批	130	1	130
				56	6	换向器内孔直径测量	批	130	1	130
			浙价费	56	6	换向器钩(线槽)位置度检查	批	130	1	130
	汽车、摩	00/m4044	(1999)	56	4	换向器铜表面硬度试验	点	25	3	75
43			449号、浙	93	6	绝缘耐压试验	只	60	1	60
	电机用换 向器	2015	材综 (1999)	88	7	超速试验	只	100	2	200
	円石		116号	84	4. 3	振动试验	小时	100	24	2400
			110 7	84	3. 1	温度、湿度循环试验	小时	20	240	4800
				70	150	耐久性试验	只	900	1	900
						<u></u>				8840
				84	14	外观检查	项	15	1	15
				56	6	内孔直径测量	批	130	1	130
				56	6	外圆直径测量	批	130	1	130
				56	6	换向片长度测量	批	130	1	130
				56	6	换向器对轴线的偏斜检查	批	130	1	130
			浙价费	56	6	径向圆跳动测量	批	130	1	130
	小功率电	TD /mo= 10	(1999)	56	6	片间误差测量	批	130	1	130
44	动机用换		449号、浙	73	6	绝缘电阻测量	只	130	1	130
	向器	2007	材综 (1999)	73	6	介电强度	只	130	1	130
			116号	88	7	超速试验	只	100	2	200
			110 4	56	3	换向片拉拔力试验	只	75	1	75
				88	5	防潮试验	小时	20	48	960
				88	11	阻燃试验	只	90	1	90
				88	11	耐热试验	只	90	1	90
						合计	, .			2470
				84	14	外观质量检查	项	15	1	15
				56	6	换向器直径测量	批	130	1	130
				56	6	换向器内孔直径测量	批	130	1	130
1	ı	Ī	ı			[** * * ***	4.0		_	

) (56	6	换向器钩(槽)位	置度检查	批	130	1	130
			浙价费	56	4	换向器铜表面硬度	检查	点	25	3	75
	汽车、摩	DOMDO 4	(1999)	93	6	绝缘耐压试验		只	60	1	60
45	托车电机	RQMP04- 2015	449号、浙 材综	88	7	超速试验		只	100	2	200
	用换向器	2015	705年 (1999)	55	6	换向片径向拉力试	治	只	125	1	125
			116号	88	5	防潮性试验		小时	30	48	1440
			110 J	84	4.3	振动试验		小时	100	24	2400
				84	3. 1	温度、湿度循环试	`验	小时	20	240	4800
				70	150	耐久性试验		只	900	1	900
							合计				10405
				84	14	外观质量检查		项	15	1	15
				56	6	内孔测量		批	130	1	130
				56	6	轴向长度测量		批	130	1	130
				56	6	端面跳动值检查		批	130	1	130
				56	6	片间轴向误差值检	查	批	130	1	130
			浙价费	56	6	弯钩尺寸与形位偏	差测量	批	130	1	130
	汽车电机	DOMDOL	(1999)	56	4	铜表面硬度检查		点	25	3	75
46	用平面型	RQMP05- 2015	449号、浙 材综	89	13	接触电阻测量		只	10	1	10
	换向器	2015	(1999)	93	6	绝缘耐压试验		只	60	1	60
			116号	88	7	超速试验		只	100	2	200
				55	6	换向片径向拉力		只	125	1	125
				84	2.2	耐油性试验		小时	15	168	2520
				88	5	防潮性试验		小时	30	48	1440
				70	150	耐久性试验		只	900	1	900
							合计				5995
				84	14	一般要求		项	15	1	15
				84	14	外观		项	15	1	15
				70	142a	基本性能参数		只	650	10	6500
				70	142f		耐反向电压	只	60	3	180
				70	142a	耐异常电压性能	基本性能参数	只	650	3	1950
				70	142f	10177市电压压化	耐过电压	只	60	3	180
				70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
				93	6	绝缘耐压性能	绝缘耐压性能	只	60	3	180
				70	142a	2029月11日	基本性能参数	只	650	3	1950
				84	1.2		耐低温储存性能	小时	35	24	840

Registration Part		Ī	Ī				Ī		-			1
					70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
特速传感 Red					84	2.2		耐高温储存性能	小时	15	48	720
				N. 44 . 11:	70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
接速传感 QC/T 824 2019					84	1.2	对用电性化	耐温度快速变化性能	小时	50	100	5000
		<i>*</i> +	00/m 004		70	142a	附温及性能	基本性能参数	只	650	3	1950
1169	47				84	1.2		耐低温工作性能	小时	35	24	840
116号 84 2.2		奋	2019		70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
R4 3.1 170 142a 基本性能参数					84	2.2		耐高温工作性能	小时	15	96	1440
Reference Ref				110 J	70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
Reference					84	3. 1	7-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	耐湿热循环性能	小时	20	240	4800
To 142a Max					70	142a	剛從然循环性能	基本性能参数	只	650	3	1950
TO					84	4.3	7115 -1 Jul AV	耐振动性能	小时	24	400	9600
To 142a Dr Telle Dr Dr Telle Dr Dr Dr Dr Dr Dr Dr D					70	142a		基本性能参数	只	650	3	1950
142a							IV	防尘	只	300	3	900
Mile Mile					70	142a	的扩性能	防水	只	150	3	450
70 142a 基本性能参数 只 650 2 1300 70 91 耐久性 小时 550 45 24750 70 142a 財久性 小时 550 45 24750 春十 小时 550 3 1950 70 142p 工作电压范围 只 50 12 600 70 142p 基本性能参数 只 100 12 2400 70 148 平衡性能 只 450 2 900 74 12 噪声性能 只 450 2 900 88 3 温升性能 只 400 2 800 84 4.3 耐振动性能 只 400 9600 84 14 耐振动性能 只 450 2 900 70 142p 耐振动性能 只 450 2 900 70 142b 耐球性能 只 450 2 900 70 142b 耐球性能 只 450 2 900 70 142d 耐球性能 只 450 2 900 70 142d 耐球性能 只 450 2 900 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>13</td> <td></td> <td>耐自由跌落试验</td> <td>只</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>160</td>					57	13		耐自由跌落试验	只	80	2	160
TO							耐自由跌落性能	外观质量	项	15	1	15
TO					70	142a		基本性能参数	只	650	2	1300
TO 142a					70	91	武力 44	耐久性	小时	550	45	24750
70 142p 工作电压范围 只 50 12 600 70 142p 基本性能参数 具 100 12 2400 风量 只 150 12 1800 70 148 平衡性能 只 450 2 900 70 142 噪声性能 只 450 2 900 88 3 温升性能 只 400 2 800 84 4.3 耐振动性能 中振动性能 只 400 9600 84 14 耐振动性能 只 450 2 900 70 142p 中流和性能 只 450 2 900 70 148 线束与端子连接强度 只 450 2 900 70 142p 耐堵转性能 只 450 2 900 70 142d 耐堵转性能 只 450 2 900 70 142d 耐堵转性能 只 450 2 900 70 142d 耐球性能 只 450 2 900 70 142d 研讨转性能 只 450 2 900					70	142a	例 久 注	基本性能参数	只	650	3	1950
To 142p 基本性能参数 电流和转速 只 100 12 2400 风量 只 150 12 1800 只 450 2 900 74 12 噪声性能 只 450 2 900 88 3 温升性能 只 400 2 800 84 4.3 耐振动 小时 24 400 9600 450 2 900 2 400 50 142p 平衡性能 只 450 2 900 70 142p 平衡性能 只 450 2 900 70 142p 平均性能 只 450 2 900 70 142p 耐堵转性能 円 450 2 900 70 142p 日本 100 2 200 2 400 70 142p 日本 100 2 200 2 400 70 142p 日本 100 2 200 2 400 70 142p 日本 100 2 200 2 400 市域特性能 円 450 2 900 2 400 中流和转速 円 100 2 200 2 400 中流和 100 100 2 200 2 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40								合计				79335
Range					70	142p	工作电压范围		只	50	12	600
N					70	140.	甘未从处会粉	电流和转速	只	100	12	2400
74 12 噪声性能 只 450 2 900 88 3 温升性能 只 400 2 800 84 4.3 耐振动 小时 24 400 9600 900 小时 24 400 9600 900 小时 24 400 9600 900 15 1 15 基本性能参数 只 200 2 400 900 2 450 2 900 70 148 耐堵转性能 只 450 2 900 电流和转速 只 100 2 200 70 142d 耐球电压性能 只 200 2 400					70	142p	基平 性 化 多 级	风量	只	150	12	1800
88 3 温升性能 只 400 2 800 84 4.3 耐振动 小时 24 400 9600 50 142p 村振动性能 好观 项 15 1 15 基本性能参数 只 200 2 400 中声性能 只 450 2 900 70 148 横堵转性能 只 450 2 900 70 142p 耐堵转性能 只 450 2 900 电流和转速 只 100 2 200 70 142d 耐过电压性能 只 200 2 400					70	148	平衡性能		只	450	2	900
84 4.3 84 14 70 142p 70 142p 70 142p 70 142p 70 148 70 148 70 148 70 148 70 148 70 142p 6 142p 70 142p 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d					74	12	噪声性能		只	450	2	900
84 14 70 142p 70 142p 70 142p 70 148 70 148 70 148 70 148 70 148 70 148 70 148 70 142p 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d 70 142d					88	3	温升性能		只	400	2	800
70 142p 70 142p 70 142p 70 142p 70 148 70 148 70 148 70 148 70 142p 70 142p 70 142d					84	4.3		耐振动	小时	24	400	9600
70 142p 基本性能参数 只 200 2 400 70 142p 噪声性能 只 450 2 900 70 148 线束与端子连接强度 只 450 1 450 70 148 耐堵转性能 只 450 2 900 电流和转速 只 100 2 200 70 142d 耐速中压性能 只 200 2 400					84	14	프라카드 그 나라 실도	外观	项	15	1	15
70 148 线束与端子连接强度 只 450 1 450 70 148 耐堵转性能 只 450 2 900 1 450 2 900 1 100 2 200 2 400					70	142p		基本性能参数	只	200	2	400
70 148 耐堵转性能 只 450 2 900 70 142p 电流和转速 只 100 2 200 70 142d 耐过电压性能 只 200 2 400					70	142p		噪声性能	只	450	2	900
70 142p 同項特性能 电流和转速 只 100 2 200 70 142d 同项中压性能 日 200 2 400					70	148	线束与端子连接强	度	只	450	1	450
70 142p 电流和转速 只 100 2 200 142d 耐过电压性能 日 200 2 400					70	148	武技技术	耐堵转性能	只	450	2	900
70 142d 耐过电压性能 只 200 2 400					70	142p		电流和转速	只	100	2	200
					70	142d	型 计 由 压 써 能	耐过电压性能	只	200	2	400

	•	•					.				
				70	142p	剛及电压住肥	电流和转速	只	100	2	200
				70	142d	耐反向电压性能	耐反向电压性能	只	100	2	200
			浙价费	70	142p	响及问电压住能	电流和转速	只	100	2	200
			(1999)	93	6	耐电压性能		只	60	2	120
48		QC/T 708-		70	97	绝缘电阻性能		只	35	2	70
40	风机	2019	材综	57	13	北 雪 44 台4	盐雾性能	小时	30	48	1440
			(1999)	70	142p	盐雾性能	电流和转速	只	100	2	200
			116号	84	1.2	对你识的专件 化	耐低温贮存性能	小时	35	24	840
				70	142p	耐低温贮存性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	1.2	对何用工炉料外	耐低温工作性能	小时	35	24	840
				70	142p	耐低温工作性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	2.2	对方组的方件化	耐高温贮存性能	小时	15	48	720
				70	142p	耐高温贮存性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	2.2	对意识工 灰灰丝	耐高温工作性能	小时	15	96	1440
				70	142p	耐高温工作性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	1.2	工油 电铁 电热处	耐温度梯度性能	小时	20	5	100
				70	142p	耐温度梯度性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	1.2	耐规定变化率的温	耐规定变化率的温度 循环性能	小时	20	8	160
				70	142p	度循环性能	电流和转速	只	100	2	200
				84	1.2	耐温度/湿度组合	湿热试验	小时	20	240	4800
				70	142p	循环性能	电流和转速	只	100	2	200
				70	142p	防护性能		只	150	2	300
							合计				33295
				84	2.2	常规耐热试验		小时	15	4	60
				84	1.2	极限耐热试验		小时	35	1	35
			浙价费	84	1.2	耐寒试验		小时	35	4	140
40	汽车用塑	QC/T15-	(1999) 449号、浙	84	1. 2、 2. 2	冷热交变试验		小时	50	1	50
49		1997	材综	17	55	耐水性试验		项	55	1	55
			(1999)	84	3. 1	耐湿性试验		小时	20	1	20
			116号	38	10	耐化学介质性试验		项	240	1	240
				84	4.3	耐振动性试验		小时	100	8	800
							合计				1400

		GB/T 16422. 2- 2014、 GB/T 15596- 2021		38	9	耐氙灯老化试验		片小时	25	1	25	
50	汽车零部 件	GB/T 7762-2014 、GB/T 13642- 2015	浙价费 (1999) 449号、浙 材综	36	27	耐臭氧老化试验		小时	45	1	45	
	''	GB/T 16422.3- 2014、 GB/T 15596- 2021	(1999) 116号	38	9	强紫外老化试验		小时	5	1	5	
		OC /T 17		38	9	强化耐候性试验		片小时	5	1	5	
	Q	QC/T 17- 1992			38	9	强化耐光性		片小时	25	1	25
				36	27	强化耐臭氧试验		小时	45	1	45	
				84	14	外观		项	15	1	15	
				70	142. f	基本性能		只	200	6	1200	
				84	1.2	耐低温工作性	耐低温工作性	小时	35	1	35	
				70	142. f	则似価工作工	基本性能	只	200	2	400	
				84	1.2, 2.2	耐温度变化性	耐温度变化性	小时	50	20	1000	
				70	142. f		基本性能	只	200	2	400	
				81	11	过载强度	过载强度	只	180	1	180	
			浙价费	70	142. f	过 致强度	基本性能	只	200	2	400	
			(1999)	81	11	耐过电压	耐过电压	只	180	1	180	
		QC/T 627-	449号、浙	70	142. f		基本性能	只	200	2	400	
51	门锁装置	2013	材综	84	4.3	耐振性	耐振性	小时	100	24	2400	
			(1999)	70	142. f	川り がに 注	基本性能	只	200	2	400	
			116号	93	6	绝缘介电强度		只	60	1	60	
				88	14	抗干扰性		只	600	1	600	
				70	91	防水性	防水性	只	150	1	150	
				70	142. f	例小工	基本性能	只	200	2	400	

		•					-				
				84	3. 1	耐湿热性	湿热试验	小时	20	48	960
				70	142. f	阿拉尔然江	基本性能	只	200	2	400
				70	150	耐久性	耐久试验	只	900	2	1800
				70	142. f	则久注	基本性能	只	200	2	400
							合计				11780
				84	14	一般要求		项	15	1	15
		CD1 F00C				载荷1(纵向载荷)				
		GB15086- 2013		70	118	载荷2 (横向载荷)	组	900	1	900
		2013	浙价费			载荷3(垂直载荷)	7			
	\\\ 		(1999)				合计				915
52	汽车门锁		449号、浙	84	14	一般要求		项	15	1	15
52	及门锁保 持件		材综			载荷1(纵向载荷)				
	14.1L	00/7000	(1999)	70	118	载荷2 (横向载荷)	组	900	1	900
		QC/T323- 2007	116号			载荷3(垂直载荷)	7			
		2007		70	150	耐久性		只	900	1	900
				57	13	耐腐蚀性		小时	30	72	2160
							合计				3975
				70	126	一般要求		组	90	1	90
				84	14	外观要求		项	15	1	15
				70	126	尺寸		组	90	1	90
			Ne W =#	70	125	曲率半径要求		组	240	1	240
			浙价费	70	123	反射率		组	450	1	450
	汽车后视	QC/T531-	(1999) 449号、浙	84	4.3	耐振性		小时	100	8	800
53	镜	2001汽车	材综	84	3. 1	耐湿性	耐湿性	小时	20	1	20
	りて.	后视镜	(1999)	70	123		反射率	组	450	1	450
			116号	84	1.2,	耐高低温性		小时	50	6	300
					2.2						
				70		撞击试验		组	700	1	700
				57	13	耐腐蚀性		小时	30	16	480
					ī	<u></u>	合计				3635
			浙价费	70		尺寸要求		组	90	1	90
			初刊员 (1999)	70	126	一般要求		组	90	1	90
	汽车后视	GB15084-	449号、浙	70	125	曲率半径		组	240	1	240
54	镜	2013	材综	70	123	反射率		组	450	1	450
	20		(1999)	70	127	撞击试验		组	700	1	700
			116号	70	128	弯曲试验		组	700	1	700

1 1							 合计				2270
				70	126	外观及尺寸	E VI	组	90	1	90
				57	12	涂漆层试验		只	20	1	20
			•	62	2	室温下密封性能		只	100	3	300
			•	84	1.2		低温密封试验	小时	35	10	350
				62	2	低温密封试验	密封性能	只	100	1	100
			 	37	42	静压强度性能试验		项	180	1	180
			•	84	8	本 <i>中</i> 小477	真空试验	小时	200	1	200
				62	2	真空试验	密封性能	只	100	1	100
				61	51	散热性能试验		只	2500	1	2500
			Nc /A ##	70	143e, f	耐高温性能试验	耐高温性能试验	小时	15	200	3000
			浙价费	62	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	密封性能	只	100	1	100
	汽车散热	QC/T468-	(1999) 449号、浙	84	1.2	塑料水室的落锤试	塑料水室的落锤试验	小时	35	10	350
55	器器	2010	材综	62	2	验	密封性能	只	100	1	100
	нн	2010	(1999) 116号	70	143e, f	压力循环性能试验	压力循环性能试验	小时	15	111	1665
			110 J	62	2		密封性能	只	100	1	100
				84	4.3	耐振性能试验	振动性能试验	小时	100	62.5	6250
				62	2	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	密封性能	只	100	1	100
				70	127		耐碎石冲击性能试验	组	700	1	700
				62	2	验	密封性能	只	100	1	100
				70	143e, f	内部腐蚀性能试验	内部腐蚀性能试验	小时	15	1176	17640
				62	2		密封性能	只	100	1	100
				57	13	外部腐蚀性能试验	外部腐蚀性能试验	小时	30	600	18000
				62	2	71 印图 四几形 风驰	密封性能	只	100	1	100
							合计				52145
		SAE J1839- 2010	浙价费	61	40	 水分离效率(游离/ 	()	只	2000	1	2000
56	油水分离器	SAE J1488- 2010	(1999) 449号、浙 材综	61	40	水分离效率(乳化力	ζ)	只	2000	1	2000
		GB/T	(1999)	70	142i	原油中含水量测定		只	300	1	300

		11146- 2009	116号			合计				4300
57	汽车用燃	QC/T	浙价费 (1999)	61	40, 50	过滤性能	只	5000	1	5000
	油滤清器	1007-2015	449号、浙			合计				5000
58	内燃机柴 油滤清器	ISO 19438-	浙价费 (1999)	61	40, 50	滤清效率和杂质储存能力	只	7000	1	7000
	和汽油滤	2003	449号、浙			合计				7000
		GB/T 8243. 1- 2003/IS0 4548:1- 1997		70	142s	压差-流量特性	只	650	1	650
		GB/T 8243. 2- 2003/IS0 4548:2- 1997		70	142s	滤芯旁通阀特性	只	650	1	650
		GB/T 8243.3- 2003/IS0 4548:3- 1997		70	142s	高压降特性	只	650	1	650
		GB/T 8243. 3- 2003/IS0 4548: 3- 1997		70	142s	高温特性	只	650	1	650
		GB/T 8243. 4- 2003/IS0 4548:4- 1997		70	142s	原始滤清效率	只	650	1	650
		GB/T 8243. 4- 2003/IS0 4548:4- 1997		61	50	寿命和累积效率	只	3000	1	3000

		GB/T8243. 5-2018 、 IS04548:5 -2020		70	143s	冷起动模拟试验	只	850	1	850
59	内燃机全 流式机油 滤清器	IS04548:7 -2012 5	(1999)	84	4. 3	振动疲劳试验	小时	100	38	3800
		GB/T 8243.6- 2017、ISO 4548:6- 2021	116号	37	33	静压耐破度试验	只	350	1	350
		GB/T8243. 5-2018、 IS04548:5 -2020		70	143s	液力脉冲疲劳试验	只	850	1	850
		GB/T 8243.9- 2012、ISO 4548:9- 2008		37	35	进、出口止回阀试验	只	350	1	350
		GB/T 8243. 12- 2021、ISO 4548:12- 2017		61	40	容灰量	江	2000	1	2000
		GB/T 8243. 12- 2021、ISO 4548:12- 2017		61	40、 50	滤清效率	只	5000	1	5000
		GB/T 3821-2015		70	19	内部清洁度试验	只	200	1	200
		0021 2010		70	142s	流量阻力	只	650	1	650
				70	142s	安全阀性能试验	月	650	1	650
				37	35	进口和出口止回阀试验	月	350	1	350
		SAE HS		61	40	全流滤清器的容尘能力	只	2000	1	2000

Robin	ı	1	ı				 					1
61 40 机油中水対滤清器性能影响 只 2000 1 2000			806-2009		61	50		特性	只	3000	1	3000
Regular					70	19	内部清洁度试验			200	1	200
60 2 气压密封性试验 只 100 1 100 70 1421 清洁度试验 只 200 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 700 1 100 1 100 1					61	40	机油中水对滤清器	性能影响	只	2000	1	2000
Registration Part					36	38	旋转滤清器密封垫	片的低温密封性	小时	25	40	1000
					62	2	气压密封性试验		只	100	1	100
60 汽车用汽油滤器 QC/T 918- (1999) 350 1					70	142 ј	清洁度试验		只	200	1	200
60 有年用汽 油速清器 QC/T 918- 149号、沥 160 70 143j 過速活器耐破损试验 37 33 只 700 1 700 36 201 1 700 350 1 350 49号、沥 49号、沥 116号 84 4.3 振动疲劳试验 (1999) 116号 小时 100 8 800 800 62 2 能力 2 能力 只 200 1 200 1 200 62 2 能力 165 1 240 世報合液中的浸泡 能力 人压密封性试验 只 100 1 100 62 2 能力 1 240 世報合液中的浸泡 能力 人压密封性试验 只 100 1 100 1 00 62 2 能力 1 240 世報合液中的浸泡 能力 人压密封性试验 只 100 1 100 1 00 62 2 能力 1 240 大压密封性试验 只 100 1 100 1 00 70 142i 原始阻力 只 300 1 300 1 300 70 142i 原始阻力 只 650 1 650 1 650 70 142i 清洁度 只 100 1 100 1 00 70 142i 清洁度 只 100 1 100 1 00 70 142i 清洁度 只 650 1 650 1 650 70 143j 遊療活脈管腫 只 650 1 650 1 650 70 143j 遊療活脈座所性能 只 700 1 700 1 700 44号、浙 1-2018 本部企業の制備を設定的構造機能力 只 700 1 700 1 700 2 2 密封性 只 700 1 700 1 700 2 2 密封性 只 700 1 700 1 700 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>142 ј</td> <td>压力降-流量特性证</td> <td>式验</td> <td>只</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>200</td>					70	142 ј	压力降-流量特性证	式验	只	200	1	200
60 汽车用汽油滤清器 QC/T 918-19(1999) 37 33 滤清器耐破损试验					70	143 j	滤清效率和储灰能	力试验	只	1400	1	1400
60 汽车用汽油滤清器 QC/T 918- (1999) 70 143j 液力脉冲疲劳试验 小时 100 8 800 10 2013 449号、游村综 (1999) 84 4.3 振动疲劳试验 9月 200 1 200 1 240 116号 62 2 能力 2板中的浸泡 能力 240 月 240 1 240 62 2 能力 2板中的浸泡 能力 38 10 滤清器在汽油和口 700 1 240 62 2 能力 38 10 滤清器在汽油和印 700 240 1 240 62 2 能力 38 10 滤清器在汽油和印 700 240 1 240 62 2 能力 5 原始滤清效率 月 650 1 650 1 000 70 1421 原始阻力 700 月 100 1 100 70 1421 原始限力 月 300 1 300 1 300 70 1421 原始限力 月 300 1 300 1 000 70 1421 原始限力 月 1000 1 1000 1 000 70 1421 落寿命 月 1000 1 1000 1 000 70 1421 清洁度 月 1000 1 1000 1 000 84 (1999) 1 242 滤池初始胃池压力 月 650 1 650 1 650 70 1421 滤池初始冒池压力 月 650 1 650 1 650 70 1421 滤池初始居床中疲劳性 月 100 1 700 1 700 2 2 密封性 月 100 1 700 1 700 37 33 静压强度 1 849号、游 62 2 日 能力					70	143 ј	滤芯耐高压降试验		只	700	1	700
60 汽车用汽油滤清器 QC/T 918-49号、游标器 2013 49号、游标器 2013 449号、游标器 2013 84 4.3 振动疲劳试验 5点验 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元 5元				海公弗	37	33	滤清器耐破损试验		只	350	1	350
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き					70	143 j	液力脉冲疲劳试验		只	700	1	700
60 油滤清器 2013 材综(1999) 38 10 滤清器在汽油和乙浸泡 只 240 1 240 116号 62 2 醇混合液中的浸泡能力 只 100 1 100 38 10 滤清器在汽油和甲度2 浸泡 只 100 1 100 4 2 整 市路區內市浸泡度的力 只 100 1 100 5330 70 142i 原始阻力 只 300 1 300 70 142s 原始混清效率 只 1000 1 100 70 143i 堵塞寿命 只 1000 1 100 70 142s 滤芯初始冒池压力 只 300 1 300 70 142s 滤芯初始冒池压力 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒池田力 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒池田力 只 700 1 700 70 143j 沙北市西區 中央 700 1 700 8生株 1-2018		汽车用汽	OC/T 918-		84	4. 3	振动疲劳试验		小时	100	8	800
Range Ran	60				84	142 j	冷热交变试验		只	200	1	200
61 柴油滤清 器纸质滤 芯总成 JB/T5239. 1-2018 AG 2 醇混合液中的浸泡 能力 長田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		TH (/6/11) HH			38	10		浸泡		240	1	240
62 2 醇混合液中的浸泡 				116号	62	2	醇混合液中的浸泡			100	1	100
Race Race					38	10	滤洁哭在汽油和田	浸泡	只	240	1	240
作業治療法 JB/T5239. 1-2018 JB/T5239. 1-2018 JB/T5239. 1-62 JB/T5239. 1-62 A49号、斯信息 62 70 142i 原始阻力 原始混为率 原始滤清效率 只 300 1 300 第62 2 能 密封性 只 100 1 100 50 1 449号、斯信息 只 700 1 700 50 1 449号、新信息 只 700 1 700 50 1 449号、新信息 只 700 1 700 50 1 449号、新信息 只 700 1 700 62 2 能 密封性 只 700 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>2</td> <td>醇混合液中的浸泡</td> <td></td> <td>只</td> <td>100</td> <td>1,</td> <td>100</td>					62	2	醇混合液中的浸泡		只	100	1,	100
Parish								合计				5330
Parish					70	142 i	原始阻力		只	300	1	300
K 大油滤清 器纸质滤芯总成 1-2018 B 70 142i 清洁度 月 300 1 300 62 2 密封性 月 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力 月 650 1 650 70 143j 滤芯耐高压降性能 月 700 1 700 37 33 静压强度 月 1350 1 350 70 143j 耐液压脉冲疲劳性 脉冲 月 700 1 700 449号、浙 62 2 能 密封性 月 100 1 100 70 116号 84 4.3 耐振动疲劳性能 振动 小时 100 38 3800 密封性 月 100 1 100 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360					70	142s	原始滤清效率			650	1	650
K 大油滤清 器纸质滤芯总成 1-2018 B 70 142i 清洁度 月 300 1 300 62 2 密封性 月 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力 月 650 1 650 70 143j 滤芯耐高压降性能 月 700 1 700 37 33 静压强度 月 1350 1 350 70 143j 耐液压脉冲疲劳性 脉冲 月 700 1 700 449号、浙 62 2 能 密封性 月 100 1 100 70 116号 84 4.3 耐振动疲劳性能 振动 小时 100 38 3800 密封性 月 100 1 100 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360					70	143i	堵塞寿命		只	1000	1	1000
K 大油滤清 B 62 2 密封性 只 100 1 100 50 1 142s 滤芯初始冒泡压力 只 650 1 650 50 70 143j 滤芯耐高压降性能 只 700 1 700 50 37 33 静压强度 只 700 1 700 50 350 1 350 1 350 62 2 能 密封性 只 700 1 700 700 1 700 1 700 1 700 84 4.3 耐振动疲劳性能 振动 小时 100 38 3800 84 2.2 耐油性能 原温浸泡(70℃) 小时 15 24 360					70	142 i	清洁度			300	1	300
61 柴油滤清 器纸质滤芯总成 JB/T5239. 1-2018 JB/T5239. 16号 有 70 143 j 滤芯耐高压降性能 財務压服产 競压服产 能 只 700 1 700 61 紫油滤清 器纸质滤芯总成 JB/T5239. 1-2018 449号、浙 449号、浙 材综 (1999) 116号 62 2 能 密封性 只 700 1 700 84 4.3 (1999) 116号 新術振动疲劳性能 62 振动 密封性 小时 100 38 3800 密封性 只 100 1 100 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360					62	2	密封性			100	1	100
61 柴油滤清 器纸质滤芯总成 JB/T5239. 1-2018 JB/T5239. 16号 有 70 143 j 滤芯耐高压降性能 財務压服产 競压服产 能 只 700 1 700 61 紫油滤清 器纸质滤芯总成 JB/T5239. 1-2018 449号、浙 449号、浙 材综 (1999) 116号 62 2 能 密封性 只 700 1 700 84 4.3 (1999) 116号 新術振动疲劳性能 62 振动 密封性 小时 100 38 3800 密封性 只 100 1 100 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360					70	142s	滤芯初始冒泡压力		只	650	1	650
K 大油滤清 JB/T5239. 1-2018 新价费 (1999) 70 143 j 耐液压脉冲疲劳性 脉冲 只 700 1 700 K 大台成 1-2018 大村综 (1999) 62 2 能 密封性 只 100 1 100 K (1999) 大付综 (1999) 62 2 市振动疲劳性能					70	143 j	滤芯耐高压降性能			700	1	700
集油滤清器纸质滤芯总成 JB/T5239. 1-2018 (1999) (1999				浙价费	37	33	静压强度			350	1	350
61 緊急性 JB/T5239. 器纸质滤 芯总成 JB/T5239. 1-2018 449号、浙 核综 (1999) 116号 62 2 能 密封性 只 100 1 100 家封性 只 100 38 3800 密封性 只 100 1 100 富温浸泡(70℃) 小时 15 24 360		thor other			70	143 j		脉冲		700	1	700
61 番纸质滤 芯总成 1-2018 材综 (1999) 116号 84 4.3 62 耐振动疲劳性能 密封性 振动 空封性 小时 100 38 3800 密封性 只 100 1 100 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360	G 1		JB/T5239.	449号、浙	62					100	1	100
(1999) 62 2 図	0.1		1-2018	材综	84	4.3	####################################	振动	小时	100	38	3800
116号 84 2.2 耐油性能 高温浸泡(70℃) 小时 15 24 360		心心水			62	2		密封性	只	100	1	100
				116号	84	2.2	71.51. bl. 58			15	24	360
					62	2		密封性	只	100	1	100

	I	I			1	1	1	1			
				84	1. 2, 2 . 2	耐高低温性能	高低温	小时	50	80	4000
				62	2	144 li 4 litt imm l== 136	密封性	只	100	1	100
				57	13	耐腐蚀性能	•	小时	30	72	2160
				84	14	外观质量		只	15	1	15
							合计				15485
				70	142 i	原始阻力		只	300	1	300
				70	142s	原始滤清效率		只	650	1	650
				70	143 i	台架堵塞寿命		只	1000	1	1000
			浙价费	70	142s	初始冒泡压力		只	650	1	650
	柴油滤清		(1999)	70	143 ј	耐高压降性能		只	700	1	700
62	器纸质滤	JB/T5239.	449号、浙	84	2.2	T-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	高温浸泡 (70℃)	小时	15	24	360
	芯	2-2018	材综 (1999)	62	2	耐油性能	密封性	只	100	1	100
			116号	84	14	外观		只	15	1	15
			110.5	67	15	折数		只	10	1	10
				67	15	折距		只	10	1	10
							合计				3795
				84	14	外观质量		项	15	1	15
				70	142 i	清洁度		只	300	1	300
				62	2	密封性		只	100	1	100
				70	142 i	原始阻力		只	300	1	300
				70	142s	原始滤清效率		只	650	1	650
				70	143 i	堵塞寿命		只	1000	1	1000
			\ ~ \	37	33	静压强度		只	350	1	350
			浙价费	70	143 ј	耐液压脉冲疲劳性	生脉冲	只	700	1	700
	旋准式此	JB/T5239.	(1999) 449号、浙	62	2	能	密封性	只	100	1	100
63	油滤清器	3-2016	材综	84	4.3	<i>五</i> 井 二、古 世 林 4k	振动	小时	100	38	3800
	1川小心1月1日	3 2010	(1999)	62	2	耐振动疲劳性能	密封性	只	100	1	100
			116号	84	2.2	T-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	高温浸泡 (70℃)	小时	15	24	360
				62	2	耐油性能	密封性	只	100	1	100
				84	1. 2, 2 . 2	耐高低温性能	高低温	小时	50	80	4000
				62	2		密封性	只	100	1	100
				57	13	耐腐蚀性能		小时	30	72	2160
				84	14	密封圈性能		只	15	1	15
							合计			_	14150

		ı	1		1	I	1	1		1
			ᄣᄼᄼᇔ	70		清洁度试验	只	300	1	300
			浙价费 (1999)	62	2	密封性试验	只	100	1	100
	此油却此	JB/T5239.		70	142i	原始阻力试验	只	300	1	300
64	亲油机亲 油滤清器	4-2011	材综	70	142s	原始滤清效率试验	只	650	1	650
	1川1/心1月1年	T 2011	(1999)	70	143i	总成台架堵塞寿命试验	只	1000	1	1000
			116号	70	142s		只	650	1	650
			Ť			合计	_			3000
				62	2	密封性试验	只	100	1	100
				70	19	介质迁移试验(清洁度试验)	只	200	1	200
			浙价费	70		流量阻力	只	300	1	300
			(1999)	61	50	滤清器效率和储灰能力试验	只	3000	1	3000
65	燃油滤清	SAE J905-	449号、浙	70	143 i	耐破试验 (滤芯耐高压降试验)	只	1000	1	1000
00	器	2009	材综	37	33	耐破试验 (滤清器耐破损试验)	只	350	1	350
			(1999)	70	143s	压力循环试验(液力脉冲疲劳试验)	只	850	1	850
			116号	61	40	环境适应能力(水对容尘能力影响)	只	2000	1	2000
				84	4.3	振动疲劳试验	小时	100	8	800
						合计				8600
				62	2	密封性	只	100	1	100
				70		滤芯完整性	只	650	1	650
				70		清洁度	只	200	1	200
				70		压力差-流量特性	只	650	1	650
				70	142s	原始滤清效率	只	650	1	650
			派 / 基	61	40	储灰能力	只	2000	1	2000
			浙价费 (1999)	61	40	分离水效率试验(全样法)	只	2000	1	2000
	纸质滤芯	OC/T 771-	449号、浙	61	40	分离水效率试验(取样法)	只	2000	1	2000
66	柴油细滤	2017	材综	70	143s	滤芯耐高压差	只	850	1	850
	器总成	_~1.	(1999)	37	33	耐破损	只	350	1	350
			116号	70		液力脉冲疲劳	只	850	1	850
				84	1. 2, 2 . 2	耐高低温	小时	50	192	9600
				84		振动疲劳	小时	100	38	3800
				84		防锈处理	项	15	1	15
				84	14	外观	项	15	1	15
						合计				23730
				62	2	密封性试验	只	100	1	100
				70	19	清洁度试验	只	200	1	200
-		-		_						

		-			ā					
				70	142s	压力降一流量特性试验	只	650	1	650
			Ne W =#	70	142s	滤清效率	只	650	1	650
			浙价费	61	40	储灰能力试验	只	2000	1	2000
	た た 田 此	QC/T 772-	(1999)	61	40	分离水效率试验(全样法)	只	2000	1	2000
67	油滤清器	2017	材综	61	40	分离水效率试验(取样法)	只	2000	1	2000
	1四1/心1月16年	2011	(1999)	70	143s	滤芯耐高压差试验	只	850	1	850
			116号	37	33	耐破损试验	只	350	1	350
			110 \$	70	143s	液力脉冲疲劳试验	只	850	1	850
				84	4.3	振动疲劳试验	每小时	100	38	3800
						合计				13450
				70	142 j	新滤清器的清洁度试验	只	200	1	200
				70		滤芯制作完整性试验	只	650	1	650
			浙价费	70		滤清器压差试验	只	200	1	200
			(1999)	61	40	瞬时过滤效率和寿命试验	只	2000	1	2000
0.0	汽车柴油	GB/T	449号、浙	61	40	水分离效率试验	只	2000	1	2000
68	机燃油滤 清器	5923-2010	材综	37	33	滤芯的耐破损试验	只	350	1	350
	月石		(1999)	37	33	滤清器总成耐破损试验	只	350	1	350
			116号	70	143 ј	耐液压脉冲疲劳试验	只	700	1	700
				84	4.3	耐振动疲劳试验	小时	100	38	3800
						合计				10250
				70	142 j	新滤清器的清洁度试验	只	200	1	200
			浙价费	70	142 ј	滤清器压差试验	只	200	1	200
	柴油机用	TOO 4000	(1999)	61	40	瞬时过滤效率和寿命试验	只	2000	1	2000
69	燃油滤清	2001	449号、浙 材综	37	33	滤芯的耐破损试验	只	350	1	350
	器	2001	705年 (1999)	37	33	滤清器总成耐破损试验	只	350	1	350
			116号	70	143 j	耐液压脉冲疲劳试验	只	700	1	700
			110 J			合计				3800
				70	142s	滤芯制件完整性试验	只	650	1	650
				62	2	气压密封性试验	只	100	1	100
				84	4.3	振动疲劳试验	小时	100	38	3800
				70	143s	液力脉冲耐久试验	只	850	1	850
				70	143s	冷起动模拟试验	只	850	1	850
			浙价费	37	35	止回阀密封试验	只	350	1	350
1			(1999)	70	142s	压力降流量特性试验	只	650	1	650

10 自遂清器	ı	ī	ī			1		T			
	70				70	142s	滤芯旁通阀特性试验	只	650	1	650
116号	'	油滤清器	2013		70	142s			650	1	650
1					70	142s	耐高温性能试验		650	1	650
61 40 楠灰能力试验 只 2000 1 2000 61 50 累积效率试验 只 3000 1 3000 37 33 滤清器耐静压破损试验 只 350 1 350 6日 70 19 清洁皮试验 只 200 1 200 70 1428 滤芯耐高温性能试验 只 650 1 650				116号	70	142s	原始滤清效率试验	只	650	1	650
Reference					61	50	即时滤清效率试验	只	3000	1	3000
Right Rig					61	40	储灰能力试验	只	2000	1	2000
Parish					61	50	累积效率试验	只	3000	1	3000
70 19 清洁度试验 只 200 1 200 70 142s 遮芯耐高温性能试验 只 650 1 650 70 142s 遮芯耐高压降性能试验 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率试验 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率试验 只 650 1 650 70 142s 房通健性能试验 只 650 1 650 70 142s 房通健性能试验 只 650 1 650 70 142s 房通阀性能试验 只 3000 1 3000 16号 49号、满线 大金河 143s 耐冷上动横和性能试验 只 350 1 350 16号 43号、 70 143s 耐冷上动横上动横地性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐水压脉中疲劳性能试验 只 850 1 850 84 4.3 新振振动疾于或验验 只 100 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td>33</td><td>滤清器耐静压破损试验</td><td>只</td><td>350</td><td>1</td><td>350</td></t<>					37	33	滤清器耐静压破损试验	只	350	1	350
71 本籍 内燃机旋 T/ZZB 本济介费 1428 速芯耐高温性能试验 只 650 1 650 70 1428 速芯耐高温性能试验 只 650 1 650 70 1428 压力降一流量特性试验 只 650 1 650 70 1428 原始滤清效率试验 只 650 1 650 70 1428 原始滤清效率试验 只 650 1 650 70 1428 原油型使能试验 只 650 1 650 70 1428 海過機大廠 只 3000 1 3000 116号 449号、游 新台 70 1438 耐液压燥性能试验 只 350 1 350 116号 116号 70 1438 耐液压燥性能试验 只 850 1 850 116号 116号 70 1438 耐液压燥性能试验 只 850 1 850 37 33 静压强度试验 只 9 100 1 100 37 34 43 市压强度试验 只							合计				18200
Page					70	19	清洁度试验	只	200	1	200
71 海葵式机 油滤清器 JB/T5088. 2-2008 有數 18 1 4 5 5 6 1 650 1 428 原始滤清效率试验					70	142s	滤芯耐高温性能试验	只	650	1	650
71 旅裝式机 流港式机 油滤清器 JB/T5088. 1B/T5088. 2-2008 1428 (1999) 449号、游 70 116号 70 61 61 61 40 449号、游 70 116号 1428 61 61 61 62 449号、游 70 					70	143s	滤芯耐高压降性能试验	只	850	1	850
71 藤装式机 油滤清器 JB/T5088. 2-2008 第60 142s 旁通阀性能试验 只 3000 1 3000 449号、海 材综 (1999) 37 35 止回阀性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐冷压尿冲疲劳性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐冷压尿冲疲劳性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能试验 只 850 1 350 84 4.3 耐胀迅疲劳试验 每小时 100 38 3800 62 2 密封性试验 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 650 1 650 62 2 密封性试验 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 650 1 650 62 2 密封性试验 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 100 1 100 70 142s 耐高油温试验 只 500 1 200 70 142s 耐高油温试验 只 650 1 650 70 142s 耐高油温试验 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>70</td> <td>142s</td> <td>压力降一流量特性试验</td> <td>只</td> <td>650</td> <td>1</td> <td>650</td>				•	70	142s	压力降一流量特性试验	只	650	1	650
71 旋装式机 油滤清器 JB/T5088. 2-2008 449号、浙 材综 (1999) 116号 61 40 寿命和累积效率试验 只 3000 1 3000 70 143s 耐冷起动模拟性能试验 只 350 1 350 70 143s 耐冷起动模拟性能试验 只 850 1 850 37 33 静压强度试验 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳试验 每小时 100 38 3800 62 2 密封性试验 只 650 1 650 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 660 1 650 57 13 耐腐性能 小財 30 72 2160 72 内燃机旋 大 大 大 大 大 大 1 15 72 大 大 大 大 大 大 大 大 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>70</td><td>142s</td><td>原始滤清效率试验</td><td>只</td><td>650</td><td>1</td><td>650</td></td<>				•	70	142s	原始滤清效率试验	只	650	1	650
71 旋装式机 油滤清器 JB/T5088. 2-2008 (1999) 449号、浙 村综 (1999) 116号 61 40 寿命和累积效率试验 475。 (1999) 116号 只 3500 1 350 70 143s 耐冷起动模拟性能试验 70 只 850 1 850 37 33 静压强度试验 84 4.3 耐振动疲劳试验 62 2 密封性试验 70 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳试验 62 2 密封性试验 70 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 57 13 耐腐蚀性能 只 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 62 2 气密性能试验 70 只 650 1 650 70 142s 耐高油温试验 70 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 (1999) 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 (1999) 只 650 1 650 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650				游	70	142s	旁通阀性能试验	只	650	1	650
71 旋装式机 油滤清器 JB/T5088. 2-2008 449号、浙 材综 (1999) 116号 37 35 止回阀性能试验 只 350 1 350 70 143s 耐冷起动模拟性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能试验 只 350 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能试验 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳试验 每小时 100 38 3800 62 2 密封性试验 只 650 1 650 70 142s 滤老初始冒泡压力试验 只 650 1 650 62 2 气室性能试验 只 100 1 100 70 142s 速老的計產 項 15 1 15 62 2 气室性能试验 只 100 1 100 70 142s 耐高油温试验 只 100 1 100 70 142s 耐高油温试验 只 9 650 1 650 70 142s 所的温温试验 只 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>40</td> <td>寿命和累积效率试验</td> <td>只</td> <td>3000</td> <td>1</td> <td>3000</td>					61	40	寿命和累积效率试验	只	3000	1	3000
71 油滤清器 2-2008 材综(1999) 70 143s 耐冷起动模拟性能试验 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能试验 只 850 1 850 37 33 静压强度试验 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳试验 每小时 100 38 3800 62 2 密封性试验 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 72 器 4 14 外观质量 项 15 1 15 62 2 密性能试验 只 50 1 650 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 <td>71</td> <td>旋装式机</td> <td>JB/T5088.</td> <td></td> <td>37</td> <td>35</td> <td>止回阀性能试验</td> <td>只</td> <td>350</td> <td>1</td> <td>350</td>	7 1	旋装式机	JB/T5088.		37	35	止回阀性能试验	只	350	1	350
Parison Par	71		_		70	143s	耐冷起动模拟性能试验	只	850	1	850
72 内燃机旋 装式机油滤清器 T/ZZB (1999) 16号 37 33 静压强度试验 原小时 100 38 3800 84 4.3 耐振动疲劳试验 原小时 100 1 100 62 2 密封性试验 月 650 1 650 70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 月 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 62 2 气密性能试验 月 100 1 100 70 19 清洁度试验 月 100 1 100 70 19 清洁度试验 月 200 1 200 70 142s 耐高油温试验 月 650 1 650 70 142s 厨始阻力试验 月 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 月 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 月 650 1 5000 61 40、滤清效率 月 5000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 月 650 1 650				(1999)	70	143s	耐液压脉冲疲劳性能试验	只	850	1	850
62 2 密封性试验				116号	37	33	静压强度试验		350	1	350
70 142s 滤芯初始冒泡压力试验 只 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 72 白油 水原 84 14 外观质量 项 15 1 15 62 2 气密性能试验 只 100 1 100 70 19 清洁度试验 只 200 1 200 70 142s 耐高油温试验 只 650 1 650 70 142s 耐高油温试验 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 只 5000 1 5000 40 表达 表达 只 5000 1 5000 50 165 40 容灰量试验 只 2000 1 2000 16号 40 容灰量试验 只 2000 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>84</td> <td>4.3</td> <td>耐振动疲劳试验</td> <td>每小时</td> <td>100</td> <td>38</td> <td>3800</td>				•	84	4.3	耐振动疲劳试验	每小时	100	38	3800
72 内燃机旋 装式机油 滤清器 T/ZZB 049-2016 72 70 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 60 84 14 外观质量 项 15 1 15 62 2 气密性能试验 只 100 1 100 70 19 清洁度试验 只 200 1 200 70 142s 耐高油温试验 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 只 5000 1 5000 61 40 容灰量试验 只 2000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 2000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650				•	62	2	密封性试验	只	100	1	100
72 内燃机旋 装式机油 滤清器 T/ZZB 0049-2016 T/ZZB (1999) 12 内燃机旋 装式机油 滤清器 15 1 15 1 15 15 1 15 1 100 100 1 100 1 100 19 清洁度试验 只 200 1 200 70 142s 耐高油温试验 只 650 1 650 70 142s 原始阻力试验 只 650 1 650 449号、浙 村综 (1999) 449号、浙 村综 (1999) 61 40、容灰量试验 只 5000 1 5000 116号 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 2000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650				•	70	142s	滤芯初始冒泡压力试验	只	650	1	650
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 449号、浙村综(1999) 116号 440号、浙村综(1999) 116号 440号、浙村综(1999) 116号 5000 1 15 1 15 1 15 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 5000 1 5000 1 5000 1 2000<					57	13	耐腐蚀性能	小时	30	72	2160
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 0049-2016 62 2 气密性能试验 只 200 1 200				•		•		•			15760
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 72 T/ZZB 049-2016 73 19 清洁度试验					84	14	外观质量	项	15	1	15
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 70 142s 耐高油温试验 只 850 1 850 1 850 1 650				•	62	2	气密性能试验	只	100	1	100
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 T/ZZB 049-2016 70 143s 滤芯耐高压降性能试验 只 650 1 65				•	70	19	清洁度试验	只	200	1	200
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 70 142s 原始阻力试验 只 650 1 650 72 大/ZZB 049-2016 449号、浙村综(1999) 116号 61 40 容灰量试验 只 2000 1 2000 70 142s 原始阻力试验 只 5000 1 650				•	70	142s	耐高油温试验	只	650	1	650
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 049-2016 70 142s 原始阻力试验 只 650 1 650 1 5000 1 5000 1 5000 1 5000 1 5000 1 5000 1 650 72 内燃机旋装式机油滤清器 大线综 (1999) 449号、浙村综 (1999) 116号 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650					70	143s	滤芯耐高压降性能试验	只	850	1	850
72 内燃机旋装式机油滤清器 T/ZZB 0049-2016 449号、浙村综(1999) 116号 61 40、滤清效率 只 5000 1 5000 72 大块式机油滤清器 1049-2016 村综(1999) 116号 61 40、溶灰量试验 只 2000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650					70			只	650	1	650
滤清器 0049-2016 材综 (1999) 116号 61 40 容灰量试验 只 2000 1 2000 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650	72		· ·	449号、浙	61	40、			5000	1	5000
116号 70 142s 旁通阀的开启压力试验 只 650 1 650			0049-2016		61		容灰量试验	只	2000	1	2000
					70	142s			650	1	650
				110万				只	650		650

37 35 止回阀的密封性试验	350 850 350 15 30 150	1 1 1	350 850 350 12315
37 33 静压破裂试验	350 15 30	1	350 12315
84 14 外形测试 项 67 23 进、出油接口部抗挠曲力试验 只 82 1 工作电压试验 只 额定电流 如定流量	15 30	1	12315
84 14 外形测试 项 67 23 进、出油接口部抗挠曲力试验 只 82 1 工作电压试验 只 额定电流 频定流量	30		
67 23 进、出油接口部抗挠曲力试验 只	30		
82 1 工作电压试验 只			15
	150	3	90
鄭 宝流量		3	450
70 142L 主要性能 自由流量 截流压力	330	15	4950
37 35	350	3	1050
70 143i ^{正国國民能成验} 寿命 只	1000	3	3000
62 13 泄压阀动作范围试验 只	100	3	300
74 12 噪声 只	450	3	1350
91 5	90	3	270
70 142L 耐异常电源电压性 反接后主要性能 只	330	3	990
91 5 能 耐电源过电压性能 只	90	3	270
70 142L 过电压后主要性能 只	330	3	990
62 12 耐压 只	100	3	300
70 94 冷磁冲击性能 只	400	3	1200
新价费 (1999) 70 94 低温低电压性能 只	400	3	1200
	600	3	1800
73 7(1-123) 61/123964 449 5 (35	8	280
Table 1 2010 1	330	3	990
116号 84 2.2 耐高温存储性能 小时	15	8	120
70 142L 主要性能 只	330	3	990
70 93 耐温度性能 高油温工作性能 只	350	3	1050
70 142L 主要性能 只	330	3	990
84 1.2、	50	20	1000
70 142L 主要性能 只	330	3	990
84 3.1 耐温度变化性能 小时	20	48	960
67 23 耐温度/湿度循环 変化性能	30	3	90
90 142L 主要性能 只	330	3	990
84 4.3 _{新担与机构} 耐振动性能 小时	100	24	2400

	•	•				9 mm - 2 m -					
				70	142L	则1水约1土形	主要性能	只	330	3	990
				57	13	耐盐雾性能		小时	30	48	1440
				38	10	耐燃油兼容性		项	240	1	240
				57	13	表面防护检验		小时	30	48	1440
				70	150	TH 4 M	耐久性	只	900	3	2700
				70	142L	耐久性	主要性能	只	330	3	990
							合计				36875
				84	14	外观质量		项	15	1	15
				84	14	电压极性标志		项	15	1	15
				84	14	进出口管接头型式	t d	项	15	1	15
				84	14	进出口标志		项	15	1	15
				70	1421	自由流量		П	330	3	990
				70	1421	断流压力		只	330	3	990
				70	150	耐久性试验		只	900	3	2700
				62	12	密封性试验		只	100	3	300
			浙价费	84	2.2		耐高温试验	小时	15	2	30
	发动机用	QB/T1821-	(1999) 449号、浙	70	1421	耐高温试验	自由流量 断流压力	只	330	3	990
74	电动燃油		材综	84	1.2		耐低温试验	小时	35	2	70
	泵		(1999) 116号	70	1421	耐低温试验	自由流量断流压力	只	330	3	990
				70	97	电压波动试验	13/1 (/10/12/) 4	只	35	3	105
				93	6	耐压试验		只	60	3	180
				84	4. 3	144 /m # (4m	耐振动试验	小时	100	24	2400
				57	3	耐振动试验	自由流量				
				62	13	73 477 73 11 (3_1	断流压力	只	330	3	990
				70	90 、 91	防护等级		只	450	3	1350
						•	合计	•			11155
						干吸压力	• • • •				
				70	142L	截流压力		只	330	3	990
						流量		1			
			浙价费	88	3	温升试验		只	400	1	400
	汽车用电	JIS	(1999)	62	12	气密性		只	100	1	100
75	驱动式燃	D3606-	449号、浙	84	4. 3	耐振性		小时	100	12	1200
	油泵	1993	材综 (1999)	38	51	耐水性		只	850	1	850
•			(1999)			•					-

I	1	Ī	(1000)	70	1491	五	1	只	1000	1	1000
			116号	70	1431	耐久性 构造			1800	1	1800
				84	14			<u>项</u> 项	15	1	15
				84	14	外观	A 11.	坝	15	1	15
					10	毎	合计	П	95	1	5370 25
				55	12	硬度(3点)		只口	25	1	
				57 57	8	体积稳定性	万里从回去公	只	70	1	70 30
				57	7		环岸外圆直径 裙部外圆直径	只口	10	3	30
								只口	10		
				57 57	7	尺寸公差	环槽底圆直径	只口	10	3	30 30
				57			销孔直径	<u>只</u> 只	10 10	3	30
					7		压缩高度 环槽宽度				
				57	7		环槽宽度 环槽素线对裙部轴线	只	10	3	30
				57	8		的垂直度	只	70	3	210
			浙价费	57	8		环槽素线对裙部轴线 的端面圆跳动	只	70	3	210
	1 1461 + 45	an /m	(1999)	57	8	1	环槽下侧面平面度	只	70	3	210
76	内燃机铝	GB/T	449号、浙	57	8		外圆对裙部轴线的同数	只	70	3	210
	活塞	1148-2010	材综 (1999)	57	8	形状和位置公差	环槽底圆对裙部轴线	只	70	3	210
			116号	57	8		销孔轴线对裙部轴线 的位置度	只	70	3	210
				57	8		销孔轴线的直线度	只	70	3	210
				57	8		挡圈槽底圆对销孔轴 线的圆跳动	只	70	3	210
				84	14	外观质量	1.5444	项	15	1	15
				84	14	成品活塞的质量差		项	15	1	15
				57	16	加工表面粗糙度参	数值	只	70	3	210
				57	7	挡圈槽		只	10	3	30
				84	14	表面处理		项	15	1	15
				57	8	维修用活塞		只	70	3	210
							合计				2450
				70	142s	滤芯初始冒泡压力		只	650	1	650
				70	19	清洁度试验		只	200	1	200
				70	142s	滤芯耐高温试验		只	650	1	650
				70	143s	滤芯耐高压降试验		只	850	1	850
				70	142s	压力-流量特性试验	<u></u>	只	650	1	650

A
(1999
Rame
78 摩托车后 视镜 GB17352- 2010 新价费 (1999) 116号 70 126 尺寸要求 125 曲率半径要求 12 240 1 26 尺寸 16号 116号 116号 116号 116号 116号 116号 116号
Parison Par
78 摩托车后 视镜 GB17352-2010 2010 100 126 一般要求 90 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 99 1 90 1 99 1 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
84 4.3 耐振动疲劳试验 每小时 100 38 38 62 2 密封性试验 只 100 1 10 57 13 耐腐蚀性能试验 小时 30 72 21 78 事托车后 视镜 新价费 (1999) 70 126 一般要求 组 90 1 9 70 126 尺寸要求 组 90 1 9 70 125 曲率半径要求 组 240 1 24 449号、浙村综(1999) 116号 70 127 撞击试验 组 450 1 45 70 127 撞击试验 组 700 1 70 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 6计 6计 22
62 2 密封性试验 只 100 1 100 57 13 耐腐蚀性能试验 小时 30 72 21 78 事托车后 视镜 万0 126 一般要求 组 90 1 9 70 126 尺寸要求 组 90 1 9 70 125 曲率半径要求 组 240 1 24 70 123 反射率要求 组 450 1 45 70 127 撞击试验 组 700 1 70 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 6计 金 44 450 1 70 6计 45 70 128 弯曲试验 41 700 1 70 6十 6十 6十 22
Part
Part
78 摩托车后 视镜 GB17352- 2010 新价费 (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (116号) 70 126 尺寸要求 (1990) (1990
78 摩托车后 视镜 GB17352- 2010 浙价费 (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (116号) 70 125 曲率半径要求 (1990) (19
78 摩托车后 视镜 GB17352- 2010 (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (1999) (116号) 70 125 曲率半径要求 组 240 1 24 70 123 反射率要求 组 450 1 45 70 127 撞击试验 组 700 1 70 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 6计 22 84 14 外观 项 15 1 1
78 摩托车后 视镜 GB17352-2010 449号、浙村综(1999)116号 70 123 反射率要求 组 450 1 450 70 123 反射率要求 组 700 1 70 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 6计 22 84 14 外观 项 15 1 1
78 视镜 2010 材综 (1999) 116号 70 123 反射率要求 组 450 1 450 70 127 撞击试验 (1999) 116号 组 700 1 70 6计 22 84 14 外观 项 15 1 1
(1999) 70 127 撞击试验 组 700 1 70 116号 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 合计 22 84 14 外观 项 15 1 1
116号 70 128 弯曲试验 组 700 1 70 合计 22 84 14 外观 项 15 1 1
84 14 外观 項 15 1 1
84 14 安装及外形尺寸 项 15 1 1
声压级
<u>基频</u>
70 152 工作电流 只 250 9 22
<u>频谱试验</u>
电压变化
93 6 耐电压试验 只 60 6 36
84 4.3 振动试验 小时 100 24 24
<u>声压级</u>
70 152 振动试验 工作电流 只 250 3 75
电压变化
电压变化 93 6 耐电压试验 只 60 6 36
电压变化

						l	基频	ĺ	ĺ		ĺ
				70	152	温度湿度组合循环	工作电流	只	250	3	750
				10	102	试验	频谱试验	/\	200	O	100
							电压变化				
				93	6		耐电压试验	只	60	6	360
				84	1. 2		低温试验	小时	35	8	280
							声压级	7		Ü	
							基频				
				70	152	低温试验	工作电流	只	250	3	750
						LVA IIIII to A 2777	频谱试验	,,	_	Ů	, , ,
							电压变化				
				93	6		耐电压试验	只	60	6	360
				84	2. 2		高温试验	小时	15	8	120
			浙价费				声压级	· · ·			
	轻便摩托		(1999)				基频				
79	车用电喇		449号、浙	70	152	高温试验	工作电流	只	250	3	750
	叭	2005	材综 (1999)				频谱试验				
			116号				电压变化				
			110 🦪	93	6	1	耐电压试验	只	60	6	360
				84	. 2、2.		温度变化试验	小时	50	20	1000
							声压级				
							基频				
				70	152	温度变化试验	工作电流	只	250	3	750
							频谱试验				
							电压变化				
				93	6		耐电压试验	只	60	6	360
				70	91		淋水试验	只	150	3	450
							声压级				
							基频				
				70	152	淋水试验	工作电流	只	250	3	750
							频谱试验				
							电压变化				
				93	6		耐电压试验	只	60	6	360
				57	13		盐雾试验	小时	30	48	1440
							声压级				

Part	1	1	I	1 1	1	I	1	44.4~				ı
Band Band								基频				
Bu Bu Bu Bu Bu Bu Bu Bu					70	152	盐雾试验		只	250	3	750
Parish Parish												
Rough Part												
Page					93	6		耐电压试验	只	60	6	360
BO 其他 有益 有益 基類 152 耐久性试验 工作电流 無確或验 明电压试验 日本 24710 只 250 3 750 152 耐久性试验 工作电流 開电压试验 日本 只 60 6 360 2014 大学 (1999) 116号 日本 (1999) 116号 大学 (1999) 116号 日本 (1999) 116号 日本 (1999)					70	150		耐久性试验	只	900	3	2700
80 其他 中海 QC/T 226-2014 84 14 表面质量 項 15 15 3 45 84 14 表面质量 項 15 1 15 70 18 28 結結要求 項 120 1 120 38 28 結結要求 項 120 1 120 70 148 径向演压力值 項 450 2 900 84 14 一般要求 原中文发生的及方面 分 300 1 300 85 16号 特殊試验更更的 大學作品 少 15 1 15 20 大學成計 大學企業 大學企業 小財 2								声压级				
80 其他 東托车制 和制动衬 组件 QC/T 226- 449号、游 有序器 84 14 尺寸 84 14 表面质量 中英文对照报告 原中文报告5页以上 原中文报告5页以上 项 15 1 15 15 1 15 15 1 15 16号 81 14 大市 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪								基频				
80 東托车制					70	152	耐久性试验	工作电流	只	250	3	750
B1 其他 93 6 耐电压试验 只 60 6 360 B2 摩托车制 动蹄组件 和制动衬 组件 QC/T 226- 449号、浙 和制动衬 组件 84 14 尺寸 只 15 3 45 81 其他 2014 粉係 (1999) 116号 38 28 黏结要求 项 120 1 120 81 其他 事场调节价 (1999) 116号 16号 中英文对照报告 原中文报告5页及5页 原中文报告5页以上 份 500 分 300 1 300 82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 499号、浙 村综 (1999) 116号 449号、浙 村综 (1999) 116号 70 120 运动平行度 项 第 15 1 15 82 其体 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 84 14 一般要求 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 85 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 85 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 86 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 工厂工程等 87 工厂工程等 86								频谱试验				
合计 24710 BA PETATION CALL TOTAL T								电压变化				
80 摩托车制力端组件和制动衬组件和制动衬组件和制动衬组件。 QC/T 226-2014 449号、浙石等域(1999) 449号、浙石等域(1999) 70 31 摩擦性能 项 2600 1 2600 1 2600 81 其他 其他 市场调节价 中英文对照报告 原中文报告5页及5页 切 15 1 120					93	6	1	耐电压试验	只	60	6	360
80 摩托车制 对蹄组件 和制动衬组件 和制动衬组件 和制动衬组件 组件 449号、浙 70 31 摩擦性能 项 2600 1 2600 81 其他 市场调节价 费 (1999) 82 汽车玻璃 升降器 2008 中英文对照报告 平英文对照报告 原中文报告5页及5页 以下原中文报告5页以上 份 500 1 200 84 14 表面质量 项 15 1 15 84 14 标志 项 15 1 15 84 14 标志 项 15 1 15 85 2014 449号、浙 村综 组件 2014 2014 48 14 表面质量 项 15 1 120 18 2014 449号、浙 大综 (1999) 116号 18 其他 Application of 表面						•		合计				24710
80 麻托车制 动蹄组件 和制动衬组件 和制动衬组件 QC/T 226- 449号、浙 70 31 摩擦性能 项 2600 1					84	14	尺寸		只	15	3	45
80 摩托车制 动蹄组件 和制动衬 组件 QC/T 226- 2014 449号、浙 村综 (1999) 116号 84 14 标志 项 15 1 15 81 其他 2014 村综 (1999) 116号 28 整结要求 项 120 1 120 81 其他 市场调节价 中英文对照报告 原中文报告5页及5页 以下 原中文报告5页及5页 份 300 1 300 82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 新价费 (1999) 116号 449号、浙 村综 (1999) 116号 84 14 一般要求 项 15 1 15 82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 449号、浙 村综 (1999) 116号 70 120 120 1 1200 1 1200 84 14 一般要求 项 15 1 15 基本 工厂 基本 工厂 工厂 工厂 15 1 15 84 14 一般要求 项 15 1 15 1 15 84 14 一般要求 项 15 1 15 1 15 84 4.3 耐腐性性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐腐性性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 49				浙价费	84	14	表面质量		项	15	1	15
80 动蹄组件 和制动衬组件 QC/T 226- 和制动衬组件 449号、渐 材综 (1999) 116号 70 31 摩擦性能 项 2600 1 2600 1 2600 81 其他 市场调节价 中英文对照报告 项 120 1 120 1 120 81 其他 市场调节价 中英文对照报告 原中文报告5页及5页 以下原中文报告5页及5页 原中文报告5页及5页 原中文报告5页及5页 原中文报告5页及5页 原中文报告5页以上 份 500 1 500 1 300 82 汽车玻璃升降器 QC/T626- 2008 449号、浙 村综 (1999) 116号 449号、浙 村综 (1999) 116号 57 13 耐腐蚀性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6计 6计 6375		摩托车制			84	14	标志		项	15	1	15
80 和制动衬组件 2014 材综(1999) 38 28 黏结剪切强度 项 120 1 120 81 其他 市场调节价 中英文对照报告 原中文报告5页及5页以上 份 300 1 300 81 其他 市场调节价 中英文对照报告 原中文报告5页及5页以上 份 300 1 300 84 14 一般要求 项 15 1 15 70 120 运动平行度 组 1200 1 1200 84 14 一般要求 项 15 1 15 70 120 运动平行度 组 1200 1 1200 16号 持續强度 少时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6375	00		QC/T 226-		70	31	摩擦性能		项	2600	1	2600
Table Tab	80			38	28	黏结要求		项	120	1	120	
81 其他 其他 中英文对照报告 原中文报告5页及5页以上 份 300 1 300 81 其他 中英文对照报告 原中文报告5页及5页以上 份 500 1 500 特殊试验夹具制作人工费 小时 200 1 200 大车玻璃升降器 1999) 449号、浙村综(1999) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 449号、浙村综(100) 4400 <t< td=""><td></td><td>组件</td><td></td><td></td><td>38</td><td>27</td><td>黏结剪切强度</td><td></td><td>项</td><td>120</td><td>1</td><td>120</td></t<>		组件			38	27	黏结剪切强度		项	120	1	120
81 其他 中英文对照报告 原中文报告5页及5页以上 份 300 1 300 1 中英文对照报告 原中文报告5页以上 份 500 1 500 1 特殊试验夹具制作人工费 小时 200 1 200 2 海中交报告5页以上 份 500 1 200 1 15 1 15 1 15 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				116号	70	148	径向溃压力值		只	450	2	900
81 其他 中英文对照报告 以下原中文报告5页以上 份 500 1 500 房中文报告5页以上 份 500 1 500 1 500 特殊试验夹具制作人工费 小时 200 1 200 1 15 汽车玻璃升降器								合计				3815
81 其他 市场调节价 中央又対照报告 以下原中文报告5页以上 份 500 1 500 日本								原中文报告5页及5页	<i>(</i> /_	300	1	300
R	01	甘砳		主払選業份			中英文对照报告			300	1	300
82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 449号、浙 材综 (1999) 116号 70 120 运动平行度 操作强度 静强度 组 1200 1 1200 57 13 耐腐蚀性 70 小时 84 4.3 耐振性 70 小时 100 100 24 2400 600 1 600 6375	01	共他		山利旭山川							1	
82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 449号、浙 材综 (1999) 116号 70 120 手柄扭矩 玻璃下降量 运动平行度 静强度 57 组 1200 1 1200 57 13 耐腐蚀性 70 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 70 小时 100 24 2400 600 6375								人工费		200	1	200
82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 449号、浙 材综 (1999) 70 120 玻璃下降量 运动平行度 静强度 组 1200 1 1200 84 4.3 耐振性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6375					84	14	一般要求		项	15	1	15
82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 449号、浙村综 村综 (1999) 70 120 运动平行度 操作强度 静强度 组 1200 1 1200 84 4.3 耐振性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6375							手柄扭矩					
82 汽车玻璃 升降器 QC/T626- 2008 (1999) 449号、浙 材综 (1999) 116号 70 120 运动平行度 操作强度 静强度 组 1200 1 1200 84 4.3 耐振性 小时 30 72 2160 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6375				浙价费			玻璃下降量					
82 升降器 2008 材综 (1999) 57 13 耐腐蚀性 小时 30 72 2160 116号 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 合计 6375					70	120	运动平行度		组	1200	1	1200
开降器 2008 材综 (1999) 57 13 耐腐蚀性 小时 30 72 2160 116号 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 6375	00	汽车玻璃	QC/T626-	449号、浙			操作强度					
116号 84 4.3 耐振性 小时 100 24 2400 70 121 耐久性 组 600 1 600 合计 6375	62	升降器	子 2008 材综				静强度					
70 121 耐久性 组 600 1 600 6375					57	13	耐腐蚀性		小时	30	72	2160
合计 6375				116号	84	4. 3	耐振性		小时	100	24	2400
					70	121	耐久性		组	600	1	600
84 14 外观 项 15 1 15								合计				6375
					84	14	外观		项	15	1	15

Range	ī	•	•									
Ya + u + u + u + u + u + u + u + u + u +								工作电压				
83 汽车电动 放锅开降 器 QC/T636-449号、海 70 142F (1999) 116号 70 142F (1999) 116号 耐速电压 只 200 2 400 120 120 120 接承性能 只 200 2 400 120 120 接承性能 只 200 2 400 120 120 接承性能 只 200 2 400 120 120 接承性能 只 200 2 400 120 120 120 接承性能 只 200 2 400 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1					70	140 6	# → ₩ AF	电流特性	п	000	0	1,000
Raman					70	142.1	基 本性能	关闭力	只	200	8	1600
83 流车电动 取璃升降器 84 1.2、2.2 新价费 (1999) 耐温度变化性 基本性能								运行速度				
83 汽车电动 皮满升降器 QC/T636-2014 84 2.2 耐温度变化性 基本性能 只 200 2 400 2014 村塚宗 (1999) 116号 49号、浙 大塚宗 (1999) 116号 449号、浙 大阪 (1999) 116号 142日 150 財振性 財援性 小財 100 24 2400 基本性能 只 200 2 400 400 2 120 2 400 400 2 120 2 400 400 2 120 2 400 400 2 120 2 400 400 2 120 2 400 400 1 400 2 120 2 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 1 400 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td>10</td><td>自锁性</td><td></td><td>只</td><td>75</td><td>8</td><td>600</td></td<>					55	10	自锁性		只	75	8	600
83 液毒升降器 QC/T636- 2014 449号、浙 70 1422f 基本性能 只 200 2 400 449号、浙 70 1422f 基本性能 只 200 2 400 B接性 小時 100 24 2400 B接性 中 100 24 2400 B 14 上本性能 只 60 2 120 70 91 原体介性 具 40 1 40 10 93 6 2 条体护性 只 60 2 120 10 142f 財務性 小野 200 1 200 10 121 耐久性 具 40 1 1 40 10 121 耐久性 具 40 1 1 1 40					0.1	1.2,		耐润度亦从州	小叶	50	20	1000
A					04	2.2	耐温度变化性	则 血及文化注	, ,	90	20	1000
Reference						142f						400
Rama		汽车电动	00/200		93	6	野沿中正	耐过电压	只	60	2	120
Reference	83				70	142f	则是电压	基本性能	只	200	2	400
Name		器	2014		84	4.3	<u>工++E k</u> k	耐振性	小时	100	24	2400
Reference					70	142f		基本性能	只	200	2	400
Reference Ref				110 5	70	91	防水性		只	150	2	300
Reference Ref					93	6	绝缘介电强度		只	60	2	120
Figure Figure					73	20	热保护性		只	40	1	40
Figure Figure					88	14	抗干扰性		只	600	1	600
84 142f PMR(理性) 基本性能 组 200 1 200 13475 600 4 2400 61 13475 84 14 外观 项 15 1 15 84 14 防锈处理 项 15 1 15 62 2 气压密封性 只 100 1 100 70 142j 房始阻力 只 200 1 200 70 143j 原始阻力 只 200 1 200 70 143j 原始滤清效率 只 700 1 700 70 143j 協安能力 只 700 1 700 70 143j 協安能力 只 700 1 700 70 143j 協安能力 只 700 1 700 70 143j 总成耐液质操性能 只 700 1 700 37 33 总成耐液为脉冲液 只 只 700 1 700 449号、浙 村综 449号、浙 大 143j 总成耐液为肿肿液分变性能 只 700 1 700 162 2 能 (1999) 162					57	13	로I che A. Lel	耐腐蚀性		30	96	2880
84 121 耐久性 只 600 4 2400 13475 合计 13475 13475 84 14 外观 项 15 1 15 84 14 防锈处理 项 15 1 15 62 2 气压密封性 只 100 1 100 70 142j 清洁度 只 200 1 200 70 143j 原始限力 只 200 1 200 70 143j 原始能清效率 只 700 1 700 70 143j 應次能力 只 700 1 700 70 143j 遮成耐底上降性能 只 700 1 700 70 143j 总成耐液力脉冲疲劳性能 只 700 1 700 16号 2013 材缘 449号、浙 人域市流力脉冲旋劳性能 小时 100 8 800 84 142j 总成耐冷热砂液耐冷热交变性 小时 100 8 800 16号 2 能 10 <					70	142f	耐腐蚀性		组	200	1	200
84 14 外观 项 15 1 15 84 14 防锈处理 项 15 1 15 62 2 气压密封性 只 100 1 100 70 142j 清洁度 只 200 1 200 70 142j 原始阻力 只 200 1 200 70 143j 原始滤清效率 只 700 1 700 70 143j 储灰能力 只 700 1 700 70 143j 協成耐能大能 只 700 1 700 37 33 总成耐破损性能 只 700 1 700 37 33 总成耐液力脉冲疲劳性能 只 700 1 700 449号、浙村综 16号 84 4.3 总成耐液力脉冲疲劳性能 只 700 1 700 84 4.3 总成耐液动液分液变变性能 只 700 1 700 1 700 16号 2 能 全 全 2 2 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td>121</td><td>耐久性</td><td></td><td>只</td><td>600</td><td>4</td><td>2400</td></td<>					70	121	耐久性		只	600	4	2400
84 14 防锈处理 项 15 1 15 62 2 气压密封性 只 100 1 100 70 142j 清洁度 只 200 1 200 70 142j 原始阻力 只 200 1 200 70 143j 原始限力 只 700 1 700 70 143j 修本能力 只 700 1 700 70 143j 修本能力 只 700 1 700 70 143j 修本能力 只 700 1 700 37 33 总成耐破损性能 只 700 1 700 449号、浙 村場等 44.3 总成耐液力脉冲疲劳性能 只 700 1 700 449号、浙 村場等 44.3 总成耐液力脉党接受性能 小时 100 8 800 16号 2 能 气压密封性 只 200 1 200 16号 2 能 气压密封性 只 100 1 100 84 142j 总成耐冷热交变性 汽压密封性 只 100 1 100<								合计				13475
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 MGC/T48- 41999) 449号、浙 材综 (1999) 70 143 j 原始限力 70 月 100 1 100 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 700					84	14	外观		项	15	1	15
84 汽车电喷汽车电喷汽油机汽油滤清器 总成 QC/T48-2013 142j 清洁度 只 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 700					84	14	防锈处理		项	15	1	15
84 汽车电喷汽油机汽油滤清器 总成 QC/T48-2013 QC/T48-2013 QC/T48-3					62	2	气压密封性		只	100	1	100
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 QC/T48- 449号、浙村综 (1999) QC/T48- 449号、浙村综 (1999) 449号、浙村综 (1999) 70 143j 原始滤清效率 70 只 700 1 700 700 1 700 700 1 700 1 700 1 700 350 1 350 1 350 1 350 1 700 1 800 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 240 1 240 1					70	142 j	清洁度		只	200	1	200
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 QC/T48- (1999) QC/T48- 449号、浙 材综 (1999) 37 33 总成耐破损性能 33 只 700 1 800 800 1 200 1 200 1 200 1 200 1 100 1 100 1 100 1 100 1 240 1 240 1 240 1 240 1 240 1 240 1 240					70	142 j	原始阻力		只	200	1	200
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 449号、浙 材综 (1999) 70 143j 滤芯耐高压降性能 37 只 700 1 700 84 449号、浙 材综 (1999) 84 44.3 总成耐振动疲劳性能 9 八时 100 8 800 116号 62 2 能 汽压密封性 9 只 200 1 200 16号 62 2 能 气压密封性 9 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 9 只 100 1 100					70	143 ј	原始滤清效率		只	700	1	700
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 QC/T48- 449号、浙 材综 (1999) 37 33 总成耐被损性能 5成耐液力脉冲疲劳性能 84 只 700 1 700 84 4.3 总成耐振动疲劳性能 84 小时 100 8 800 62 2 能 大热交变性能 7 只 200 1 200 16号 62 2 能 大热交变性能 7 只 100 1 100 38 10 总成耐汽油和乙醇 20 浸泡 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100					70	143 ј	储灰能力		只	700	1	700
84 汽车电喷 汽油机汽 油滤清器 总成 QC/T48- 2013 QC/T48- 449号、浙 材综 (1999) 37 33 总成耐破损性能 50成耐液力脉冲疲劳性能 84 只 700 1 700 84 4.3 总成耐振动疲劳性能 (1999) 小时 100 8 800 62 2 能 大热交变性能 (1999) 只 200 1 200 116号 62 2 能 大热交变性能 (1999) 只 100 1 100 100 1 240 1 240 1 240 100 1 100 1 100				浙价费	70					700	1	700
84 汽油机汽油滤清器 总成 QC/T48-2013 449号、浙村综 村综 (1999) 84 4.3 总成耐振动疲劳性能 小时 100 8 800 84 116号 84 142j 总成耐冷热交变性 冷热交变性能 只 200 1 200 62 2 能 气压密封性 只 100 1 100 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100		汽车电喷			37				只	350	1	350
84 油滤清器 总成 2013 材综 (1999) 116号 84 4.3 总成耐振动疲劳性能 总成耐冷热交变性 62 小时 100 8 800 62 2 能 气压密封性 气压密封性 只 200 1 200 38 10 总成耐汽油和乙醇 浸泡 浸泡 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100			QC/T48-		70	143 j	总成耐液力脉冲疲	· 劳性能		700	1	700
总成 (1999) 84 142j 总成耐冷热交变性 冷热交变性能 只 200 1 200 116号 62 2 能 气压密封性 只 100 1 100 38 10 总成耐汽油和乙醇 浸泡 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100	84				84	4. 3				100	8	800
116号 62 2 能 气压密封性 只 100 1 100 38 10 总成耐汽油和乙醇 浸泡 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100		总成				142.j				200		200
38 10 总成耐汽油和乙醇 浸泡 只 240 1 240 62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100				116号	62		_ /			100	1	100
62 2 混合液的性能 气压密封性 只 100 1 100					38	10	总成耐汽油和乙醇			240	1	240
											1	
_					38	10	总成耐汽油和甲醇		只	240	1	240

	ı					1					
				62	2	混合液的性能	气压密封性	只	100	1	100
				38	10	密封圈材料	汽油和乙醇	只	240	1	240
				38	10	孟到 個 科	汽油和甲醇	只	240	1	240
							合计				5940
				84	14	外观		项	15	1	15
				70	142i	清洁度和颗粒度		只	300	1	300
				62	2	密封性		只	100	1	100
				70	142i	原始阻力		只	300	1	300
				70	142s	原始滤清效率(重	量法)	只	650	1	650
				61	40、	原始滤清效率(粒	子计数法)	只	5000	1	5000
				61	40	储灰能力		只	2000	1	2000
			浙价费	61	40	水分离效率		只	2000	1	2000
	治 左 此 油		(1999)	37	33	滤清器耐破损试验		只	350	1	350
85	汽车柴油 机燃油预	QC/T 923-	449号、浙	70	143j	滤芯耐压性能		只	700	1	700
83	滤器总成	2013	材综	70	143j	总成耐液压脉冲疲	劳性能	只	700	1	700
	/心相广心 //人		(1999)	84	4.3	总成耐振性能		小时	100	8	800
			116号	84	2. 2	7.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	高温浸泡(70℃)	小时	15	24	360
				62	2	耐油性能	密封性	只	100	1	100
				84	1. 2, 2 . 2	总成耐高、低温性	高低温	小时	50	100	5000
				62	2	能	密封性	只	100	1	100
				84	14	防锈处理	•	项	15	1	15
				84	14	密封圈材料		只	15	1	15
						•	合计				18505
				62	2	气压密封性试验		只	100	1	100
				84	4.3	振动疲劳试验		小时	100	8	800
				70	143s	液力脉冲耐久性试	验	只	850	1	850
				70	143s	冷起动模拟试验		只	850	1	850
				37	35	止回阀试验		只	350	1	350
				70	142s	滤芯旁通阀特性试	验	只	650	1	650
			浙价费	70	142s	滤芯耐高压降特性		只	650	1	650
	V. 1		(1999)	70	142s	耐高温性能试验		只	650	1	650
	汽车用分	QC/T 999-	449号、浙	70	142s	原始滤清效率试验		只	650	1	650
86	流式机油	2015	材综	61	40	储灰能力试验		只	2000	1	2000
1	滤清器		(1999)	61	50	累计效率试验		只	3000	1	3000
			116号								

R7	•	•				-	+	-			
R4					70	142s	总成进油限压阀的开启压力试验		650	1	650
87 14 15 15 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td>142s</td><td>初始体积流量试验</td><td></td><td>650</td><td>1</td><td>650</td></td<>					70	142s	初始体积流量试验		650	1	650
R4					84	14	密封圈材料	只	15	1	15
Registrians					84	14	防锈处理	项	15	1	15
RF RF RF RF RF RF RF RF					84	14	外观质量	项	15	1	15
87 遊裝式机 油滤清器 JB/T5088. 1-2018 449号、浙 村/市 世界区域 中央 100 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 650 1 650 1 650 1 650 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 850 1 650							合计				12245
87 旅楼表式机 描滤清器 JB/T5088. 1-2018 70 1428 總志耐高压降性能 只 650 1 650 88 JB/T5088. 1-2018 (1999) (1999) (1999) (116号) 449号、新 体综 (1999) (116号) 449号、新 大林综 (1999) (116号) 449号、新 大林综 (1999) (116号) 449号、新 大林 (1999) (116号) 70 1428 原始阻力 只 350 1 350 84 4.4 30 37 35 1上回阀性能 只 350 1 350 70 1428 海边边横拟性能 只 850 1 850 70 1428 海波边横拟性能 只 850 1 850 84 4.4 海猴边被穿性能 只 850 1 850 70 1428 蘇边並積度度 只 350 1 350 70 1428 蘇边並積度度 只 850 1 850 70 1428 北京 海球放射接近着度度 只 350 1 350 70 1428 北京 北京 東村性 只 100 1 100 30 72 2160 1 650 1					84	14	外观质量	项	15	1	15
##					70	19	清洁度	只	200	1	200
87 施装式机 油滤清器 JB/T5088, 1-2018 449号、浙 材好。 (1999) 116号 70 1428 原始健力 70 只650 1 650 70 1428 原始健清效率 只650 1 650 70 1428 房施健清效率 只70 只70 1428 房施健市效率 只70 只70 1428 房施健市效率 只70 只70 1428 房施股市被求申报劳性能 只70 1438 耐液压脉中疲劳性能 只70 1438 耐液压脉中疲劳性能 只70 1438 耐液压脉中疲劳性能 只70 1428 速产初始冒泡压力 只70 1428 速产初始增泡压力 只70 1428 速产初始增泡压力 只70 1428 速产初始增泡压力 只70 1428 康施阻力 只70 1428 原始阻力 只70 1428 原始健康					70	142s	滤芯耐高温性能	只	650	1	650
87 旋裝式机 油滤清器 JB/T5088. 1-2018 70 1428 原始滤清效率 (1999) 只 650 1 650 70 1428 旁通阀性能 (1999) 只 3000 1 3000 1 3000 37 35 止回阀性能 (1999) 只 350 1 350 1 350 449号、浙 村稼; (1999) 116号 70 1438 耐冷压脉冲疲劳性能 (1999) 只 850 1 850 84 4.3 耐振动疲劳性能 (2 室 密封性 (2 密封性 (2 密封性) 只 100 1 100 38 3800 62 2 密封性 (2 密封性) 只 100 1 100 3650 1 1 100 1 100 360 3800 1 350 3800 3800 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 350 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td>143s</td><td>滤芯耐高压降性能</td><td>只</td><td>850</td><td>1</td><td>850</td></t<>					70	143s	滤芯耐高压降性能	只	850	1	850
87 旋装式机 油滤清器 1-2018 JB/T5088. 1-2018 70 1428 旁通阀性能 50 只 650 1 650 37 35 止回阀性能 70 只 350 1 350 1 350 16号 16号 16号 70 143s 耐冷起动模拟性能 70 只 850 1 850 84 4.3 耐振动疲劳性能 62 安封性 70 只 650 1 650 84 4.3 耐振动疲劳性能 62 少 650 1 650 70 142s 速芯初始冒泡压力 70 只 650 1 650 62 空封性 只 100 1 100 1 100 62 空封性 只 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 1 15					70	142s	原始阻力	只	650	1	650
87 凝表式机 油滤清器 / 1-2018 JB/T5088. 1-2018 (1999) 449号、游 材综 / 1699 / 116号 61 40 寿命和累积效率					70	142s	原始滤清效率	只	650	1	650
A 旋装式机 油滤清器 JB/T5088, 1-2018 449号、浙 村综 (1999) 116号 40 好師和系依效學 好師和系依效學 70 只 350 1 350 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 新作压强度 只 350 1 350 84 62 70 44.3 142s 149号、浙 村旅市费 (1999) 116号 報標 149号、浙 村線 村線 村線 (1999) 116号 現 161 142s 1409号、浙 村線 村線 70 142s 村線 70 142s 村線 村線 70 142s 村場 村場 村場 村場 村場 70 70 70 70 142s 142s 149号、浙 村場 村場 村場 70 142s 村場 村場 村場 70 70 70 142s 村場 村場 村場 村場 70 70 142s 村場 村場 村場 村場 村場 70 70 142s 村場 村場 村場 村場 村場 村場 村場 70 					70	142s	旁通阀性能	只	650	1	650
A		→	TD /#5000		61	40	寿命和累积效率	只	3000	1	3000
Reference	87		-		37	35	止回阀性能	只	350	1	350
488 4 116号 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 毎小时 100 38 3800 62 2 密封性 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力 只 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 6计 1 外观质量 項 15 1 15 70 142s 耐高温性能 只 650 1 650 70 142s 原始配力 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率 只 650 1 650 70 142s 房通阀性能 只 650 1 650 70 142s<			1-2018		70	143s	耐冷起动模拟性能	只	850	1	850
88 4.3 前振动疲劳性能 毎小时 100 38 3800 62 2 密封性 只 100 1 100 70 142s 滤芯初始冒泡压力 只 650 1 650 57 13 耐腐蚀性能 小时 30 72 2160 84 14 外观质量 项 15 1 15 1 15 1 15 1 15 70 142s 耐高温性能 只 650 1 650					70	143s	耐液压脉冲疲劳性能	只	850	1	850
88 JB/T5089. Think JB/T5089. 1-2010 Afs. (1999) 165 2 密封性 只 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 650 1 650 1 650 1 650 1 15775 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 200 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 650 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>110 J</td> <td>37</td> <td>33</td> <td>静压强度</td> <td>只</td> <td>350</td> <td>1</td> <td>350</td>				110 J	37	33	静压强度	只	350	1	350
88 抵质滤芯机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 142s 滤芯初始冒泡压力 只 650 1 650 1 15775 142s 滤芯初始冒泡压力 小时 30 72 2160 6计 15775 6计 15775 6计 15775 84 14 外观质量 项 15 1 15 70 19 清洁度 只 650 1 650 70 142s 耐高温性能 只 650 1 650 70 142s 原始阻力 只 650 1 650 70 142s 原始阻力 只 650 1 650 70 142s 原始滤清效率 只 650 1 650 70 142s 房通阀性能 只 650 1 650 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐冷压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800					84	4. 3	耐振动疲劳性能	每小时	100	38	3800
88 JB/T5089. 1-2010 The properties of the properties of					62	2	密封性	只	100	1	100
88 自計 15775 84 14 外观质量 项 15 1 15 70 19 清洁度 只 200 1 200 70 142s 耐高温性能 只 650 1 650 70 142s 原始阻力 只 650 1 650 70 142s 原始腿力 只 650 1 650 70 142s 原始腿力 只 650 1 650 70 142s 房始滤清效率 只 650 1 650 70 142s 旁通阀性能 只 650 1 650 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 9、时 100 38 3800					70	142s	滤芯初始冒泡压力	只	650	1	650
88 14 外观质量 项 15 1 15 70 19 清洁度 只 200 1 200 70 142s 耐高温性能 只 650 1 650 70 142s 原始阻力 只 650 1 650 70 142s 原始阻力 只 650 1 650 70 142s 房通限性能 只 650 1 650 70 142s 旁通阀性能 只 650 1 850 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐冷压动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 9小时 100 38 3800					57	13	耐腐蚀性能	小时	30	72	2160
88 纸质滤芯机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 1 19 清洁度							合计	•			15775
88 纸质滤芯机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 142s 原始阻力 只 650 1 650 1 650 1-2010 142s 原始限力 只 650 1 650 1 650 1-2010 449号、浙 林综 (1999) 116号 61 40 寿命和累积效率 只 850 1 850 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 原始應清效率 只 650 1 650 70 142s 房通阀性能 只 850 1 850 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800					84	14	外观质量	项	15	1	15
88 JB/T5089. Table To 142s 原始阻力 只 650 1 650 449号、浙 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 原始限力 只 650 1 650 70 142s 房通阀性能 只 3000 1 3000 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800					70	19	清洁度	只	200	1	200
88 (4) (50) (1)					70	142s	耐高温性能	只	650	1	650
88 纸质滤芯机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 70 142s 旁通阀性能 只 650 1 650 1-2010 449号、浙村综(1999) 650 1 3000 1 3000 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 116号 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800					70	142s	原始阻力	只	650	1	650
88 纸质滤芯机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 70 142s 旁通阀性能 只 650 1 650 1-2010 449号、浙村综(1999) 650 1 3000 1 3000 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 116号 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800				浙价费	70	142s	原始滤清效率	只	650	1	650
88 JB/T5089. 机油滤清器 JB/T5089. 1-2010 449号、浙村综 (1999) 116号 61 40 寿命和累积效率 只 3000 1 3000 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800					70	142s	旁通阀性能	只	650	1	650
88 机油滤清器 1-2010 材综 (1999) 70 143s 耐冷起动模拟性能 只 850 1 850 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 116号 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800	0.0		JB/T5089.		61	40	寿命和累积效率		3000	1	3000
(1999) 70 143s 耐液压脉冲疲劳性能 只 850 1 850 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800	88		_		70	143s			850	1	850
116号 37 33 静压强度 只 350 1 350 84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800		奋			70				850	1	850
84 4.3 耐振动疲劳性能 每小时 100 38 3800				116号	37				350	1	350
					84	4.3	耐振动疲劳性能		100	38	3800
					62	2			100	1	100

				57	13	耐腐蚀性能	小时	30	72	2160															
						合计				13925															
				67	15	折数	只	10	1	10															
				67	15	折距	只	10	1	10															
				70	142s	原始阻力	只	650	1	650															
	加工上士			70	142s	原始滤清效率	只	650	1	650															
00	(4) (Г5089.	61	40	寿命和累积效率	只	3000	1	3000																
89			70	142s	耐高温性能试验	只	650	1	650																
				70	143s	耐高压降性能试验	只	850	1	850															
				84	14	外观质量	项	15	1	15															
										70	142s	旁通阀性能	只	650	1	650									
				合计						6485															
				84	4.3	振动	小时	100	3	300															
			浙价费	84	3. 1	温度循环	小时	20	120	2400															
	汽车电喷	SAE	SAE	SAE	(1999)	38	10	燃油兼容性	项	240	1	240													
90		J1537-														449号、浙 材综 		449号、浙	70	143I	高温油性能	只	1800	1	1800
		2013	(1999)	70	94	冷磁冲击	只	400	1	400															
			116号	94	42	耐久	小时	5	3000	15000															
			110 5			合计				20140															

	1		•	,		_	
				84	14	外观	
				84	14	安装尺寸	
				70	152	基本性能	
				10	102	电压变化	
				70	97	绝缘电阻	
				84	4. 3		耐振性
			浙价费	70	152	一耐振性	基本性能
	\L + \ \ \	00/8550	(1999)	84	1.2		低温试验
25	汽车用蜂	QC/T550-	449号、浙	84	2.2	耐温性	高温试验
	鸣器	1999	材综 (1999)	70	152	1	基本性能
			116号	84	3. 1		耐潮性
			110.5	70	152	耐潮性	基本性能
				70	97	1	绝缘电阻
				70	152	连续性试验	
				70	150		耐久性
				70	152	耐久性	基本性能
						•	合计
							· · ·
				84	14	外形尺寸	
				84	14	外观质量	
				70	152	基本性能	
				70	152	响应时间	
				70	150	工 /// 七	工作电压范围试验
				70	152	工作电压范围	声压级
							耐电压
				70	142d	耐电压性能	基本性能
							响应时间
							耐反向电压性能
				70	142d	耐反向电压性能	基本性能
							响应时间
							耐过电压性能
				70	142d	耐过电压性能	基本性能
							响应时间
				84	1.2		低温存储
				70	152		基本性能
				70	152		响应时间
				84	1.2		低温工作
				70	152		基本性能
				70	152	品油 声丛丛	响应时间
				84	2. 2	耐温度性能	高温存储
				70	152		基本性能
			浙价费	70	152		响应时间
) <u></u>	00/8550	(1999)	84	2. 2]	高温工作
25	汽车用蜂	QC/T550-	449号、浙	70	152]	基本性能
	鸣器	2021	材综 (1999)	70	152	7	响应时间
			116号	84	1.2	耐规定转换时间	耐温度快速变化性能
			110.4	84	2. 2	的温度快速变化	
				70	152	性能	响应时间
				84	1.2		湿热试验
				84	2. 2	耐湿热循环试验	
•			•				

		_	_	_
	70	152	7	响应时间
	84	4. 3		振动试验
	84	14	T-1-10 -1-10, AV	外观质量
	84	2. 2	一 耐振动性能	基本性能
	70	152	1	响应时间
	57	13		盐雾试验
	84	4. 3	工工工作是加及	外观质量
	84	14	- 耐盐雾性能	基本性能
	84	2. 2	1	响应时间
	70	90	72-12-11-AF	防尘
	70	91	- 防护性能	防水
	84	13		耐自由跌落试验
	84	4. 3		外观质量
	84	14	耐自由跌落性能	基本性能
	84	2. 2	1	响应时间
	70	150		耐久试验
	84	14	耐久性能	基本性能
	84	2. 2	1	响应时间
			•	合计
•				
	84	14	一般要求	
	84	14	外观	· ·
	7.0	1.40	++	

				84	14	一般要求	
				84	14	外观	
			70	142a	基本性能参数		
				70	142f	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	耐反向电压
				70	142a	■ 耐异常电压性	基本性能参数
				70	142f	能	耐过电压
				70	142a	1	基本性能参数
				93	6	//b. //b. x-1 T. l/L AK	绝缘耐压性能
				70	142a	- 绝缘耐压性能	基本性能参数
				84	1.2		耐低温储存性能
				70	142a		基本性能参数
				84	2. 2		耐高温储存性能
		も速传感 QC/T 824− 器 2019	浙价费 (1999) 449号、浙 材综	70	142a		基本性能参数
				84	1.2	耐温度性能	耐温度快速变化性
	转读传感			70	142a		基本性能参数
40				84	1.2		耐低温工作性能
			(1999)	70	142a		基本性能参数
			116号	84	2.2		耐高温工作性能
				70	142a	1	基本性能参数
				84	3. 1	耐湿热循环性	耐湿热循环性能
		ļ		70	142a	能	基本性能参数
				84	4.3	- ■耐振动性能	耐振动性能
				70	142a	III 1水勾广生形	基本性能参数
				70	142a	」 防护性能	防尘
				70	142a	例1) 压肥	防水
				57	13	│ 一耐自由跌落性	耐自由跌落试验
						一能	外观质量
				70	142a	110	基本性能参数
				70	91	→ 耐久性	耐久性
				70	142a	1947 / 17	基本性能参数
							合计

				70	142p	工作电压范围	
							电流和转速
				70	142p	基本性能参数	风量
				70	148	平衡性能	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				74	12	噪声性能	
				88	3	温升性能	
				84	4. 3	mmz/ 100 100	耐振动
				84	14		外观
				70	142p	耐振动性能	基本性能参数
				70	142p		噪声性能
				70	148	线束与端子连接	· 接强度
				70	148	T-1-1-12-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	耐堵转性能
				70	142p	耐堵转性能	电流和转速
				70	142d	新江中 IT M 4K	耐过电压性能
				70	142p	耐过电压性能	电流和转速
				70	142d	耐反向电压性	耐反向电压性能
		QC/T 708- 2019	浙价费 (1999)	70	142p	能	电流和转速
				93	6	耐电压性能	
44	汽车空调			70	97	绝缘电阻性能	
11	风机		材综	57	13	盐雾性能	盐雾性能
			(1999)	70	142p	血角圧化	电流和转速
			116号	84	1.2	耐低温贮存性	耐低温贮存性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1.2	耐低温工作性	耐低温工作性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1.2	耐高温贮存性	耐高温贮存性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1.2	耐高温工作性	耐高温工作性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1.2	耐温度梯度性	耐温度梯度性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1. 2	耐规定变化率 的温度循环性	耐规定变化率的温 度循环性能
				70	142p	能	电流和转速
				84	1.2	耐温度/湿度组	•
				70	142p	合循环性能	电流和转速
				70	142p	防护性能	_
						<u> </u>	合计

	84	14	外观检查
	84	14	尺寸检查
	84	14	档位及功能检测
	70	142. f	转换力(或力矩)检查
	70	142. f	速度特性试验
	70	142. f	抗机械干扰特性试验
	70	142. f	强度试验
	88	13	操作声音试验
	70	142. f	电压降试验
	89	8	触点温升试验
	70	142. f	触点颤动试验
	84	1.2	耐低温贮存性能
	84	14	外观检查

1	1		, ,		-	4	
				84	14		档位及功能检测
				70	142. f		电压降
				84	1.2		耐低温运行性能
				84	14		外观检查
				84	14		档位及功能检测
				70	142. f	耐温度性能	电压降
				84	2.2	则血浸注能	耐高温贮存性能
				84	14		外观检查
				84	14		档位及功能检测
				70	142. f		电压降
				84	2. 2		耐高温运行性能
				84	14	1	外观检查
			浙价费	84	14	1	档位及功能检测
			(1999)	70	142. f	1	电压降
44	组合开关	QC/T	449号、浙	84	1.2		耐温度循环变化
11	21/1/	2018-2017		84	14	耐温度循环变化	外观检查
			(1999)	84	14	试验	档位及功能检测
			116号	70	142. f	1	电压降
				84	3. 1		耐湿热
				84	14	耐湿热循环性	外观检查
				84	14	能试验	档位及功能检测
				70	142. f		电压降
				57	13		耐盐雾
				84	14	耐盐雾性能试	外观检查
				84	14	验	档位及功能检测
				70	142. f		电压降
				70	90		耐尘性试验
				84	14	耐尘性试验	档位及功能检测
			70	142. f	1	电压降	
				84	4. 1		耐振动
				84	14	耐振动性能试	外观检查
				84	14	验	档位及功能检测
				70	142. f		电压降
				57	12	标识符号强度证	•
				70	150		耐久试验
				70	142. f	耐久性试验	转换力(或力矩)检查
				70	142. f	1447 617 1000	电压降
				81	2	直流供电电压试	
				81	2	过电压试验	مناه
				81	2	反向电压试验	
				01		绝缘电阻试验	
						>U->A TO PEL MAN	
<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	l .

项	15	1	15
项	15	1	15
只	250	6	1500
只	35	6	210
小时	100	24	2400
只	250	3	750
小时	35	8	280
小时	15	8	120
只	250	3	750
小时	20	240	4800
只	250	3	750
只	35	3	105
只	250	3	750
只	900	3	2700
只	250	3	750
			15895

项	15	1	15
项	15	1	15
只	200	18	3600
只	50	3	150
只	250	3	750
只	60	3	180
只	200	3	600
只	50	3	150
只	100	3	300
只	200	3	600
只	50	3	150
只	100	3	300
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	35	24	840
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	35	24	840
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	15	48	720
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	15	96	1440
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	50	167	8350
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	20	240	4800
只	200	3	600

只	50	3	150
小时	24	400	9600
项	15	1	15
只	200	3	600
只	50	3	150
小时	48	30	1440
项	15	1	15
只	200	3	600
只	50	3	150
只	300	3	900
只	150	3	450
只	80	3	240
项	15	1	15
只	200	3	600
只	50	3	150
只	1200	3	3600
只	200	3	600
只	50	3	150
			48325

项	15	1	15
项	15	1	15
只	650	10	6500
只	60	3	180
只	650	3	1950
只	60	3	180
只	650	3	1950
只	60	3	180
只	650	3	1950
小时	35	24	840
只	650	3	1950
小时	15	48	720
只	650	3	1950
小时	50	100	5000
只	650	3	1950
小时	35	24	840
只	650	3	1950
小时	15	96	1440
只	650	3	1950
小时	20	240	4800
只	650	3	1950
小时	24	400	9600
只	650	3	1950
只	300	3	900
只	150	3	450
只	80	2	160
项	15	1	15
只	650	2	1300
小时	550	45	24750
只	650	3	1950
			79335

П	EO	10	600
	50	12	600
- 只	100	12	2400
- 只	150	12	1800
只	450	2	900
只	450	2	900
只	400	2	800
小时	24	400	9600
项	15	1	15
只	200	2	400
只	450	2	900
只	450	1	450
只	450	2	900
只	100	2	200
只	200	2	400
只	100	2	200
只	100	2	200
只	100	2	200
只	60	2	120
只	35	2	70
小时	30	48	1440
只	100	2	200
小时	35	24	840
只	100	2	200
小时	35	24	840
只	100	2	200
小时	15	48	720
只	100	2	200
小时	15	96	1440
只	100	2	200
小时	20	5	100
只	100	2	200
小时	20	8	160
只	100	2	200
小时	20	240	4800
只	100	2	200
只	150	2	300
			33295

项	15	1	15
项	15	1	15
	50	6	300
只	200	6	1200
只	200	1	200
只	200	1	200
只	200	1	200
只	120	1	120
只	200	1	200
只	160	1	160
只	200	1	200
小时	35	24	840
项	15	1	15

-			
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	35	24	840
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	15	48	720
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	15	96	1440
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	50	20	1000
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	20	144	2880
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	30	16	480
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
项	300	1	300
只	50	1	50
只	200	1	200
小时	400	24	9600
项	15	1	15
只	50	1	50
只	200	1	200
只	400	1	400
只	900	1	900
只	200	1	200
只	200	1	200
只	180	1	180
只	180	1	180
只	180	1	180
只	35	1	35
			25555
		•	