

重庆万力联兴实业（集团）有限公司

产品质量合格证书

合格证书编号 24-05-021

用户单位 吉林协展



产品名称 燃油泵带油位传感器总成

产品图号 1106030-QB02

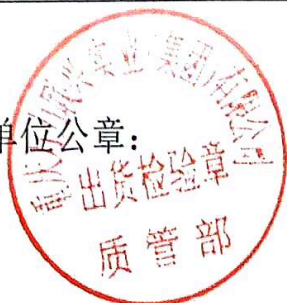
产品代码 V506

供货数量 1套

供货批号 R201

质量部 结论	合格	检验员签章:  2024年05月25日
主管领导 结论	合格	主管领导签章:  2024年05月25日

填发单位公章:



填单日期: 2024.05.25

重庆万力公司 零件出货检验记录表				协展品保		协力厂商					
				核准	审核	核准	审核	作成	作成日期		
						曹新文	陈婧	④检12	2024-5-25		
车型	V506	件号	1106010-QB02	件名	燃油泵带油位传感器总成				生产日期	2024-5-25	
<input type="checkbox"/> 保安件 <input checked="" type="checkbox"/> 重要件 <input type="checkbox"/> 一般件 <input type="checkbox"/> 管制件		质管部 总数 1 EA	交货履历 交货日期 2024-5-25 交货数量 1 EA 结余数量 0								
记录内容: <input checked="" type="checkbox"/> 外观检查 <input checked="" type="checkbox"/> 尺寸检查 <input type="checkbox"/> 材质检查 <input type="checkbox"/> 焊接检查 <input type="checkbox"/> 电镀试验 <input checked="" type="checkbox"/> 性能试验											
厂商判定	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	抽样 区分	<input type="checkbox"/> 全检 n= <input checked="" type="checkbox"/> 严格 n=1 <input type="checkbox"/> 正常 n= <input type="checkbox"/> 减量 n=		客户判定		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input type="checkbox"/> 允收 <input type="checkbox"/> 批退 <input type="checkbox"/> 剔退 ()		
	<input type="checkbox"/> 不合格										
批准	曹新文	审核	陈婧	检验	④检12	核准			审核	检验	
备注	1. 问题点发生后, 请当日追加管制项目, 由主管确认;		NO	日期	检查项目追加		确认	取消日	确认	备注	
	2. 管制项目一个月无不良再发可取消, 保安项目需三个月;		1								
	3. 追加/取消项目均由客户跟催/确认。		2								
			3								
			4								
		5									
部位	检查项目	检验项目	实测						判定	备注	
1	外观	燃油泵带油位传感器总成, 滤油器、储油桶、管接头油泵法兰盘的表面应无异物, 碎屑、毛刺塑料子等杂物, 同时不允许有损伤, 裂纹, 裂痕镀层表面应光亮均匀致密不得有白色腐蚀红色锈迹	21	合格					合格		
2	外形及安装尺寸 (mm)	Φ152±1	152.08						合格		
3		Φ122±0.5	122.12						合格		
4		□ 0.8	0.529						合格		
5		3±0.2	3.08						合格		
6		Φ10.98±0.15	10.92						合格		
7		Φ7.89±0.06	7.86						合格		
8		Φ4.9 ^{+0.3} _{-0.2}	4.94						合格		
9		2.15±0.17	2.12						合格		
10		21.12±0.25	21.18						合格		
11		325±3	325.20						合格		
12		350±10	348.14						合格		
13		21.12±0.25	21.12						合格		

14	外形及安装尺寸 (mm)	2.15±0.17	2.14																	合格			
15		Φ9.49±0.06	9.50																		合格		
16		Φ12.94±0.21	12.96																			合格	
17		33±0.5	33.14																			合格	
18		50.5±0.6	50.52																			合格	
19	油位传感器性能	9.7±2mm 370±2Ω	371.4																		合格		
20		30.7±2mm 350.8±2Ω	352.1																			合格	
21		64.2±2mm 316±2Ω	317.4																			合格	
22		96.7±2mm 281.2±2Ω	282.7																			合格	
23		128.3±2mm 246.7±2Ω	248.1																			合格	
24		159.2±2mm 212.2±2Ω	213.6																			合格	
25		189.7±2mm 177.4±1.5Ω	178.8																			合格	
26		220.8±2mm 142.6±1.5Ω	143.8																			合格	
27		252±2mm 107.8±1.5Ω	108.9																			合格	
28		284±2mm 73±1.5Ω	74.1																			合格	
29	313.9±2mm 40±1.5Ω	41.1																			合格		
30	法兰盘气密性	在65KPa压力作用下, 30S内, 目测法兰面、输回油管伸法兰处、电线插片连接处应无游离气泡溢。										合格										合格	
31	燃油泵输油性	电压 (V)13.5±0.1, 压力 (KPa)500±10, 流量 (L/H)≥176, 电流 (A)≤14	223.9																			合格	
32			12.81																				合格
33		电压 (V)12±0.1, 压力(KPa)500±10, 流量 (L/H)≥145, 电流 (A)≤13	178.5																				合格
34			11.61																				合格
35		电压 (V)8±0.1, 压力(KPa)300-10, 流量 (L/H)≥40	117.7																				合格

注: 1、粗线框内由客户填写;
2、按规范要求项目作成的各种试验报告, 难以记载于本记录书的, 以厂商现用格式附至于后;
3、当单品精度不良, 但不影响总成精度时, 记录于备注。