

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 24-05-024

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

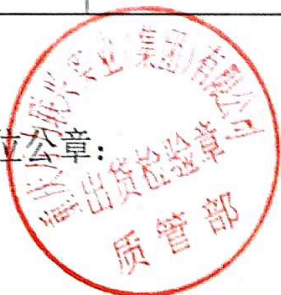
产品代码 V506

供货数量 1 套

供货批号 RZ01

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

重庆方公司 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				
V306				1106010-QB02		曹新文		陈妍		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				1 EA		2024-5-25		燃油泵带油位传感器总成		2024-5-25			
<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=				交货日期		2024-5-25		交货数量		1 EA			
<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				交货履历		2024-5-25		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 <input type="checkbox"/> 不合格		抽检区分		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 ()			
批准		曹新文		审核		陈妍		检验		2024-5-25			
NO		日期		检查项目追加		确认		取消		备注			
1													
2													
3													
4													
5													
备注		1. 问题点发生后, 请当日追加管制项目, 由主管确认; 2. 管制项目一个月无不良再发可取消, 保安项目需三个月; 3. 追加/取消项目均由客户跟催/确认。											
部位		检查项目		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						合格			
2		Φ152±1		152.18						合格			
3		Φ122±0.5		122.00						合格			
4		0.8		0.555						合格			
5		3±0.2		3.00						合格			
6		Φ10.98±0.15		10.98						合格			
7		Φ7.89±0.06		7.88						合格			
8		Φ4.9 ^{+0.3} _{-0.2}		4.90						合格			
9		2.15±0.17		2.14						合格			
10		21.12±0.25		21.14						合格			
11		325±3		324.58						合格			
12		350±10		347.66						合格			
13		21.12±0.25		21.10						合格			

14	外形及安装尺寸 (mm)	2.15±0.17	2.10																	合格		
15		Φ9.49±0.06	9.50																		合格	
16		Φ12.94±0.21	12.94																		合格	
17		33±0.5	33.10																		合格	
18		50.5±0.6	50.40																		合格	
19	单位 性能 表	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	317.3																		合格	
22		96.7±2mm 281.2±2Ω	282.6																		合格	
23		128.3±2mm 246.7±2Ω	248.1																		合格	
24		159.2±2mm 212.2±2Ω	213.5																		合格	
25		189.7±2mm 177.4±1.5Ω	178.7																		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	74.0																		合格	
29	313.9±2mm 40±1.5Ω	41.1																		合格		
30	法兰密封	在65KPa压力作用下, 30S内, 目测法兰面、输回油管法兰处、电线插片连接处应无游离气泄漏。	合格																		合格	
31	额定 性能 表	电压 (V)13.5±0.1, 压力 (KPa)500±10, 流量 (L/H)≥176, 电流 (A)≤14	214.2																		合格	
32			12.57																			合格
33		电压 (V)12±0.1, 压力(KPa)500±10, 流量 (L/H)≥145, 电流 (A)≤13	172.6																			合格
34			11.42																			合格
35		电压 (V)8±0.1, 压力(KPa)300-10, 流量 (L/H)≥40	114.2																			合格

注: 1、粗线框内由客户填写;

2、按规范标准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。