

# 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 24-04-099

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 RC02

质量部 结论	<b>合格</b>	检验员签章:  2024年03月28日
主管领导 结论	<b>合格</b>	主管领导签章:  2024年03月28日



填单日期: 2024.03.28



14	外形及安装尺寸 (mm)	2.15±0.17	2.14																	合格		
15		Φ9.49±0.06	9.48																		合格	
16		Φ12.94±0.21	12.90																		合格	
17		33±0.5	33.12																		合格	
18		50.5±0.6	50.52																		合格	
19	油位传感器性能	9.7±2mm 370±2Ω	371.1																		合格	
20		30.7±2mm 350.8±2Ω	351.8																		合格	
21		64.2±2mm 316±2Ω	317.2																		合格	
22		96.7±2mm 281.2±2Ω	282.2																		合格	
23		128.3±2mm 246.7±2Ω	247.8																		合格	
24		159.2±2mm 212.2±2Ω	213.3																		合格	
25		189.7±2mm 177.4±1.5Ω	178.5																		合格	
26		220.8±2mm 142.6±1.5Ω	143.6																		合格	
27		252±2mm 107.8±1.5Ω	108.8																		合格	
28		284±2mm 73±1.5Ω	73.8																		合格	
29	313.9±2mm 40±1.5Ω	40.9																		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	223.6																		合格	
32			12.86																			合格
33		电压 (V)12±0.1, 压力(KPa)500±10, 流量 (L/H)≥145, 电流 (A)≤13	182.4																			合格
34			11.68																			合格
35		电压 (V)8±0.1, 压力(KPa)300-10, 流量 (L/H)≥40	129.7																			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。