

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 24-04-46

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 1106010-QB01

产品代码 V506

供货数量 1套

供货批号 R001

| | | |
|------------|-----------|------------------------|
| 质量部 结论 | 合格 | 检验员签章: 2024年04月03日 |
| 主管领 导结论 | 合格 | 主管领导签章: 2024年04月03日 |

填发单位公章:



填单日期: 2024.04.03

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| 14 | 油位传感器性能 | 高度 (mm) 9.7±3 | 电阻(Ω) 370±2 | 371.1 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 15 | | 高度 (mm) 30.7±3 | 电阻(Ω) 350.8±2 | 351.7 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 16 | | 高度 (mm) 66.4±3 | 电阻(Ω) 316±2 | 317.1 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 17 | | 高度 (mm) 96.7±2 | 电阻(Ω) 281.2±2 | 282.3 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 18 | | 高度 (mm) 128.3±2 | 电阻(Ω) 246.7±2 | 247.8 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 19 | 油位传感器性能 | 高度 (mm) 159.2±2 | 电阻(Ω) 212.2±2 | 213.4 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 20 | | 高度 (mm) 189.7±2 | 电阻(Ω) 177.4±1.5 | 178.5 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 21 | | 高度 (mm) 220.8±2 | 电阻(Ω) 142.6±1.5 | 143.5 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 22 | | 高度 (mm) 252±2 | 电阻(Ω) 107.8±1.5 | 108.7 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 23 | | 高度 (mm) 284±2 | 电阻(Ω) 73±1.5 | 73.8 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 24 | | 高度 (mm) 313.9±3 | 电阻(Ω) 40±1.5 | 40.7 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 25 | 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 | |
| 26 | 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 | | 204.1 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 27 | | | | 12.91 | | | | | | | | | | | | | | | 合格 |
| 28 | | | | 167.8 | | | | | | | | | | | | | | | 合格 |
| 29 | 燃油泵输油性 | 电压 (V)12±0.1, 压力(KPa)500±10, 流量 (L/H)≥145, 电流 (A)≤13 | | 11.69 | | | | | | | | | | | | | | 合格 | |
| 30 | | | | 115.4 | | | | | | | | | | | | | | | 合格 |
| | | 电压 (V)8±0.1, 压力(KPa)300-10, 流量 (L/H)≥40 | | | | | | | | | | | | | | | | 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。