

# 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 24-04-039

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 R02

质量部 结论		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

填发单位公章:



填单日期: 2024.03.28



14	转子轴径 (33)	2.15±0.17	2.16									合格
15		Φ9.49±0.06	9.48									合格
16		Φ12.94±0.21	12.96									合格
17		33±0.5	33.02									合格
18		50.5±0.6	50.40									合格
19	转子轴径 (33)	9.7±2mm 370±2Ω	370.7									合格
20		30.7±2mm 350.8±2Ω	352.0									合格
21		64.2±2mm 316±2Ω	317.2									合格
22		96.7±2mm 281.2±2Ω	282.4									合格
23		128.3±2mm 246.7±2Ω	247.8									合格
24		159.2±2mm 212.2±2Ω	213.4									合格
25		189.7±2mm 177.4±1.5Ω	178.3									合格
26		220.8±2mm 142.6±1.5Ω	143.7									合格
27		252±2mm 107.8±1.5Ω	108.7									合格
28		284±2mm 73±1.5Ω	73.9									合格
29	313.9±2mm 40±1.5Ω	40.9									合格	
30	法兰 密封 性能	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 能	电压 (V)13.5±0.1, 压力 (KPa)500±10, 流量 (L/H)≥ 176, 电流 (A)≤14		222.1								合格
32				13.50								合格
33		电压 (V)12±0.1, 压力(KPa)500 ±10, 流量 (L/H)≥145, 电流 (A)≤13		178.4								合格
34				12.07								合格
35		电压 (V)8±0.1, 压力(KPa)300- 10, 流量 (L/H) ≥40		118.1								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。