

www.bblf.cn 产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

| 品名规格/PART NAME: <u>精密采样电阻 FLQ50-3W 4.5mR F</u> | |
|--|--|
| 生产商/MANUFACTUERE: 来福 | |
| 供应商/VENDOR: 安徽来福电子科技有限公司 | |
| 供应商地址/ADD: <u>蚌埠市怀远工业园乳泉大道 27 号</u> | |
| 供应商电话/TEL: | |
| 供应商传真/FAX: | |
| 承认书编号/FILE NO版本/VER:A/0 | |
| 承认书页数/PAGE: 3页 (包括封面) | |
| | |

| 客户确认: 通过 不通过 | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------------|--|--|--|
| 接收 | 承 认 | 批准 | | | |
| | <i>7</i> 7. <i>7</i> 7. | ΙΝΟ 7 Ε | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

联系人 CONTACT: 电话 TEL:

盖章 Seal:

安徽来福电子科技有限公司

- 一、总述:
- 1. 适用范围: 本规格书适用于精密合金电阻器。
- 2. 使用和温度范围: -55℃~+275℃
- 3. 试验环境:标准试验环境 周围温度为 20±2℃,相对湿度为 60~70%的状态下进行。但如果不影响判定或引起疑问时,亦可在常温(10~35℃)、常湿(45~85%)的条件进行。
- 二、电阻器型号表示规则:



精度: F=±1%

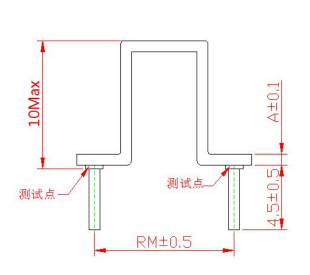
- 三、外观及结构:
- 1. 外观:

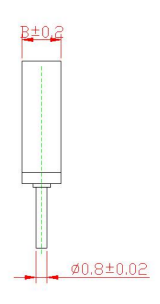
电阻器本体表面光洁,无脏污、裂纹等现象

2. 构造:

| 电阻器材质 | 精密合金 |
|-------|------|
|-------|------|

- 四、外形尺寸:
 - 1. 尺寸:如下图(单位为 mm)

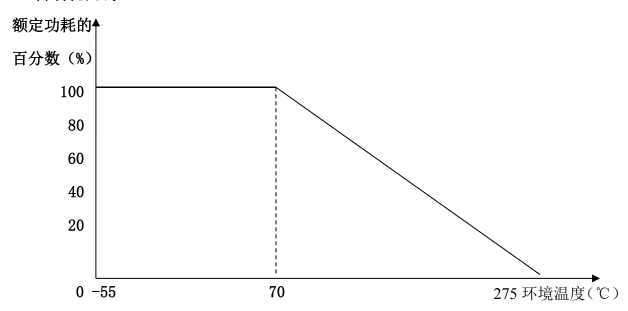




| | 功率 | 阻值 (mΩ) | | 温度系数 | 温度系数 温度范围 | | 外形尺 | マサ (mm) | |
|-------|-----|------------|------------|------|-------------|-----|------|---------|--------|
| 型号 | (₩) | | | | | (℃) | RM | A | В |
| FLQ50 | 3W | 4.5mR | ± 1%(F) | ±50 | −50∼ +85 | 10 | 1. 0 | 3. 0 | 5-10mm |

安徽来福电子科技有限公司

3、降功耗曲线



当环境温度由 70℃升至 275℃时,电阻器允许负荷由额定功率的 100%降至 0%

4、电气性能

| 1、 电 (注形 | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|
| 试验项目 | 试验方法条件 | 性能要求 | | | |
| 过载 | 2.5倍额定电压,持续5秒钟 | ∆R≤± (0.5%R+0.05Ω) | | | |
| 可焊性 | 槽温: 235℃±5℃, 浸渍时间: 2s±0.5s | 湿润引出端的焊料应能自由流动 | | | |
| 耐焊接热 | 槽温: 350℃±10℃, 浸入时间: 3.5s±0.5s | \triangle R \leq ± (0.5%R+0.05 Ω) | | | |
| 引出端强度 | 拉力: 10N, 保持 10s | \triangle R \leq ± (0.5%R+0.05 Ω) | | | |
| 振动 | 振动频率范围: 10~500Hz 振幅: 0.75mm 或加速度 98m/s²(取 较小者),持续时间: 6h | ∆R≤± (0.5%R+0.05Ω) | | | |
| 冲击 | 加速度 490 m/s² 脉冲波形: 半正弦波 脉冲持续时间: 11ms 三个相互垂直的每个方向上各冲击 3 次, 共 18 次。 | △R≤±(0.5%R+0.05Ω) 无可见损伤 | | | |
| 温度快速变化 | -55℃/200℃,五次循环 | ∆R≤± (0.5%R+0.05Ω) | | | |
| 气候顺序 | -干热;-循环湿热,试验 Db,第一个循环;-寒冷;-低气压;-循环湿热,试验 Db,其余的循环。 | ∆R≤± (2%R+0.1Ω) | | | |
| 稳态湿热 | 温度: 40℃±2℃ 相对湿度: 90%~95% 试验时间: 56 天 | ∆R≤± (2%R+0.1Ω) | | | |
| 室温耐久性 | 试验持续时间: 1000h 在 48h, 500h 和 1000h 时检查 | R≤± (2%R+0.1Ω) | | | |
| 温升 | 施加额定电压,达到热稳定 | FLQ50 型 Δ θ ≤200℃ | | | |

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>Laifu(来福)