MT800厚膜无感水冷大功率电阻

产品简介

MT800厚膜无感水冷大功率电阻器,采用无感设计,先进的厚膜工艺制造;体积小,功率大,安装方便,电阻底板直接与散热器贴合;当电阻底板中心温度低于85℃时,功率可达到800W。该产品常用于电力电子,汽车电工,医疗器械,电力传输,风力发电,光伏发电等新能源。

产品特点

- ◆厚膜无感
- ◆阻值范围宽
- ◆高稳定性
- ◆小体积大功率

技术参数

◆额定功率:800W(底板中心温度≤85℃)

◆阻值范围: 0.1Ω~1MΩ ◆允许偏差: ±2%~±10%

◆温度系数: ±150~±500ppm(25℃~85℃)

◆绝缘耐压: 6000VAC ◆绝缘电阻: ≥10GΩ

◆工作温度范围:-55℃~+150℃

◆最大工作电压: 5000VDC

◆电感: ≤80nH

◆引出端安装:M5螺丝最大扭矩2.0Nm ◆电阻安装:M4螺丝最大扭矩1.6Nm

◆过载:1.5P额不超过1.5Umax5s, ΔR≤±0.25%R

◆耐久性: 额定功率1000h, ΔR≤±1%R

◆稳态湿热: MIL-Std-202,方法103,条件D,ΔR≤±0.25%R

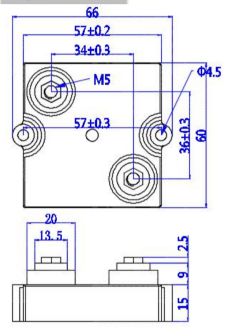
◆冷热冲击:-55~125℃5次循环, ΔR≤±0.3%R

◆高频振动: MIL-Std-202方法204,条件D,ΔR≤±0.2%R

MTBOO 10R K

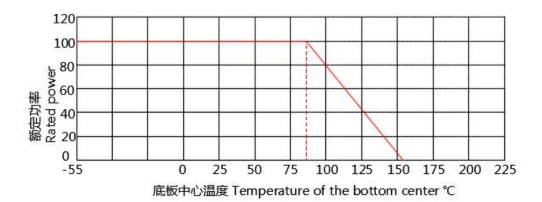
版本:3.0

外形示意图



未注公差: ±0.5mm

降功耗曲线



备注: 如有特殊要求或者参数超出以上标准可协商供货。