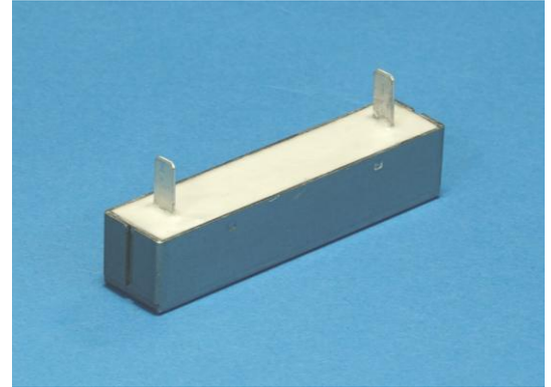


# Ultimate 电阻器 45W

## ◆产品概要・特点

**用途:** 突防电阻 (适用于 HEV・PHEV・EV、新能源汽车), 以及工业设备用逆变器、伺服放大器等

- ① **高耐量设计:** (采用新开发的方形绕线元件)
- ② **高耐压设计:** 最高使用电压 800 VDC, 耐压 2600 VAC
- ③ **新开发结构:** 可在**过载断线时抑制电弧烧损**
- ④ 采用尺寸精度高的钣金外壳: **支持自动化组装**
- ⑤ **客制化设计:** **端子位置尺寸可进行高精度定制**
- ⑥ **支持二维码(QR Code)印刷:** **可存储序列号及制造信息**
- ⑦ 采用钣金外壳以降低 CO<sub>2</sub> 排放量: 相比传统陶瓷外壳, **可有效减少 CO<sub>2</sub> 排放**



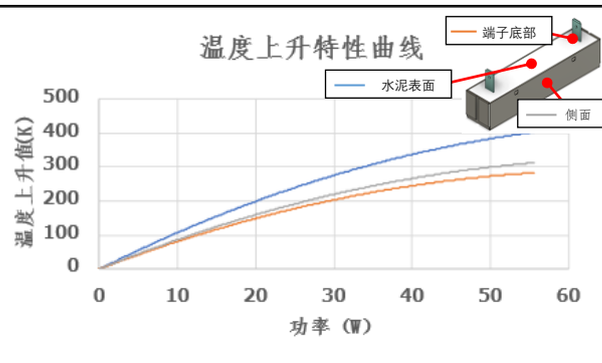
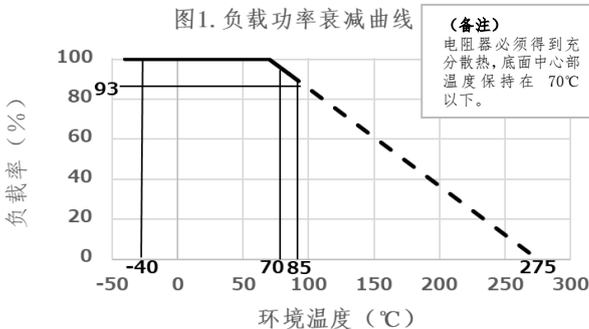
## ◆型号: UTG45N□□□JC

## ◆产品性能参数

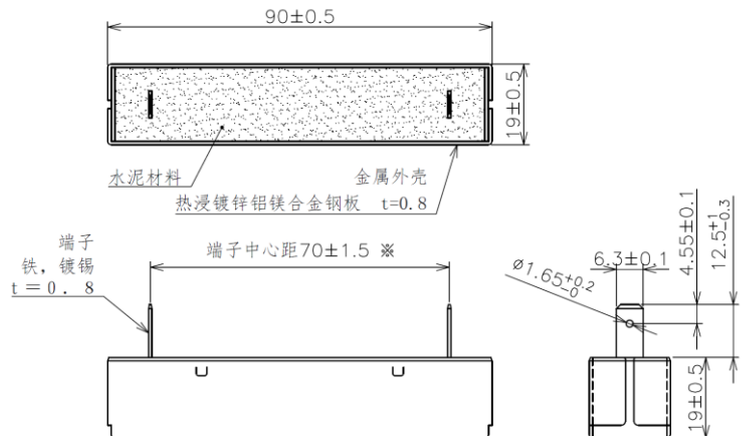
电阻值范围 (可调整)	33 Ω、50 Ω、60 Ω
精度	±5%
额定功率	45W (环境温度 70°C) 负载功率衰减曲线见图 1
最大施加电压	DC800V
耐压	AC2600V-1min.
绝缘电阻	≥1000Ω (DC1000V 兆欧表测量)
工作温度	-40°C~85°C
储存温度	-40°C~125°C
环境性能	参照右表

## 环境性能 (AEC-Q200 基准)

No.	实验项目	试验条件	判定基准
1	高温 (耐热性) 测试	85±5°C, 1000 小时	抵抗值变化率: 相对于初始值 ±5%以内 耐压: AC2600V, 1 分钟 绝缘电阻: ≥1000Ω (DC1000V 兆欧表测量) 外观: 无功能性不良异常
2	温度急变测试	-55°C 30min ↔ 85°C 30min, 1000 循环	
3	高温高湿负载测试	85°C、湿度 85%RH, 1000 小时, 负载功率为额定功率的 10%	
4	高温负载寿命测试	70°C, 1000 小时, 额定功率 90min ON ↔ 30min OFF	
5	冲击测试	峰值加速度 100G, 作用时间 6ms, 3 轴正负方向各 3 次 (累计 18 次)	
6	正弦波振动试验	5G, 10~2000Hz, 对数扫描 0.765 Oct/min (约 20 分钟/循环往复), 3 方向, 每轴 12 循环 (3 轴合计 36 循环)	
7	静电放电抗扰度测试	±500V~±25kV	
8	电气特性	在 -40°C、85°C 及室温下测量电阻值, 并计算电阻温度系数	



## ◆尺寸



※端子位置可进行高精度定制

产品重量: 约 95 克

(注) 本数据为参考测量技术数据, 基于无散热片、无自然/风冷情况下的产品单空气负载条件。在实际使用中, 请在负载功率衰减曲线所示条件范围内使用。