

终端

简介

美国技术陶瓷公司为您提供一整套大功率终端产品。本厂环境与设备满足ISO9001要求，所有电阻产品都由本厂设计制造，并达到军品 MIL-PRF-55342标准 和 ATC 质检JP625-4102标准。

电气特性

- 电阻：标准阻值 50和100欧姆
(可提供10到200欧姆之间任何阻值)
- 阻值精度：标准精度 $\pm 5\%$ (可提供 $\pm 2\%$ 精度)
- 功率：2到225瓦
- 工作温度范围： -55°C 至 $+150^{\circ}\text{C}$
- 阻值温度系数： $\pm 150\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$
- 电压驻波比低

机械特性

- 封装方式：表面安装片式元件，片式元件，引线片式元件，带法兰元件
- 基板材料：氮化铝
- 制造工艺：薄膜
- 电阻材料：钽
- 接线端：银
- 保护层：矾土(氧化铝)
- 安装法兰：100%铜质，镀镍或镀银。
- 机械精度： ± 0.005 英寸
- 无铅，符合RoHS要求
- 表面安装元件和片式元件由带装盘式包装

