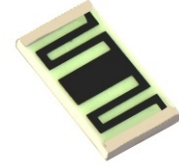




温飘最低±25ppm/°C，最高精度±0.25%，阻值最高10TΩ
无磁设计，可提供未经激光调阻产品，工作温度范围-55°C~+150°C



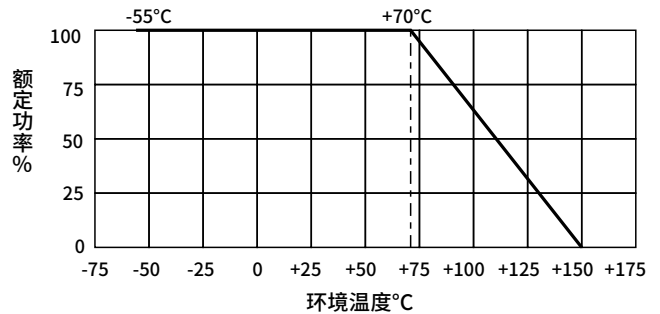
高阻值高压厚膜贴片电阻

本系列产品提供两种不同的额定电压值，经过调阻的产品和未经调阻的产品。经过调阻的产品阻值精度可以做到0.25%，但是由于调阻带来的伤害，最大工作电压将会减小，电阻的电压系数和噪声指标也会变差。未经调阻的产品精度虽然只能做到10%，但是没有调阻带来的热点，额定电压和抗脉冲能力也明显优于经过调阻的产品。基于不同的技术要求，请合理选择需求的产品。

规格和参数 table with columns: 系列, 功率, 耐压, 最高精度和阻值范围, 1000小时额定功率负载寿命

尺寸(单位: mm) diagram and table with dimensions L, W, T, D for various series

最低温飘(ppm/°C)和阻值对应关系(+25°C~+85°C) table



选型表 section including 选型示例: HVCR1210K10M0K9 and a detailed code breakdown

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)