

1W 1% 金属膜电阻 0.33R-2.2M 任选1种 详见描述

产品名称	1W 1% 金属膜电阻 0.33R-2.2M 任选1种 详见描述
公司名称	深圳市博尔瑞电子有限公司
价格	8.00/包
规格参数	加工定制:否 品牌:国产原装正品 型号:见详情
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路现代之窗大厦A座22E
联系电话	暂无

产品详情

金属膜电阻

金属膜电阻器是膜式电阻器(film resistors)中的一种。它是采用高温真空镀膜技术将镍铬或类似的合金紧密附在瓷棒表面形成皮膜，经过切割调试阻值，以达到最终要求的精密阻值，然后加适当接头切割，并在其表面涂上环氧树脂密封保护而成的。由于它是引线式电阻，方便手工安装及维修，用在大部分家电、通讯、仪器仪表上。

金属膜电阻器就是以特种金属或合金作电阻材料，用真空蒸发或溅射的方法，在陶瓷或玻璃基本上形成电阻膜层的电阻器。这类电阻器一般采用真空蒸发工艺制得，即在真空中加热合金，合金蒸发，使瓷棒表面形成一层导电金属膜。刻槽和改变金属膜厚度可以控制阻值。它的耐热性、噪声电势、温度系数、电压系数等电性能比碳膜电阻器优良。金属膜电阻器的制造工艺比较灵活，不仅可以调整它的材料成分和膜层厚度，也可通过刻槽调整阻值，因而可以制成性能良好，阻值范围较宽的电阻器。

这种电阻和碳膜电阻相比，体积小、噪声低、稳定性好，但成本较高，常常作为精密和高稳定性的电阻器而广泛应用，同时也通用于各种无线电电子设备中。

"厂家直销1W 1% 金属膜电阻 0.33R-2.2M 任选1种 详见描述"的功率特性是中功率，标称阻值是见详情，材料是金属膜，种类是排阻，加工定制是否，频率特性是中频，产品性质是热销，营销方式是厂家直销，额定功率是1（W），型号是见详情，温度系数是NTC，允许偏差是 $\pm 1\%$ ，品牌是国产原装正品，性能是精密，制作工艺是膜式非线绕型，外形是圆柱形