

Metal film resistor金属氧化膜电阻1% , 5% 6.8 OHM 2W

产品名称	Metal film resistor金属氧化膜电阻1% , 5% 6.8 OHM 2W
公司名称	深圳市亚太科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:进口 型号:1% , 5%6.8ohm2w
公司地址	深圳市南山区中核工业区5栋四楼407号
联系电话	0755-26580869

产品详情

碳膜电阻、金属氧化膜电阻、精密金属膜电阻、高压电阻、大功率绕线电阻、制动电阻、刹车电阻、波纹电阻、水泥电阻、梯（船）型铝壳电阻、rx24金黄色铝壳电阻、毫欧（锰铜线）电阻、负载电阻箱

碳膜电阻器（rt）

材料：

高温下将有机化合物（烷，苯等碳氢化合物）热分解产生的碳积在陶瓷肌体表面。碳膜电阻器阻值范围宽，由良好的稳定性，温度系数不大且是负值，是目前应用最广泛的电阻器。

超小型碳膜电阻：rt13功率：0.125w阻值范围：1-1m允差：g,j,k环境温度范围：-55---125c额定温度70c最大工作电压：150v温度系数：-400---1500ppm最大重量：0.1g

碳膜电阻：rt-0.25功率：0.25w阻值范围：10-5.1m允差:j,k环境温度范围：-55---100c额定温度40c最大工作电350v温度系数：-600---1200ppm最大重量：1.5g

碳膜电阻：rt-1功率：1w阻值范围：27-10m允差:j,k

碳膜电阻器是用有机粘合剂将碳墨、石墨和填充料配成悬浮液涂覆于绝缘基体上，经加热聚合而成。气态碳氢化合物在高温和真空中分解，碳沉积在瓷棒或者瓷管上，形成一层结晶碳膜。改变碳膜厚度和用刻槽的方法变更碳膜的长度，可以得到不同的阻值。碳膜电阻成本较低，电性能和稳定性较差，一般不适于作通用电阻器。但由于它容易制成高阻值的膜，所以主要用作高阻高压电阻器。其用途同高压电阻器。

碳膜电阻器常用符号rt作标志，r代表电阻器，t代表材料是碳膜，例如，一只电子枪外壳上标有rt47ki的字样，就表示这是一只阻值为47k Ω ，允许偏差为 $\pm 5\%$ 的碳膜电阻器。碳膜电阻的额定功率不再电阻的外壳上标出，而以电子枪的长度和直径的大小来区别，长度大、直径大的电阻器功率大。碳膜电阻器有轴向引线、领带式引线以及不接引线等方式。

碳膜电阻器的阻值范围为1 Ω ~10m Ω 。额定功率有0.125w、0.25w、0.5w、1w、2w、5w、10w等。普通碳膜电阻的体形较大，为了适应小体积的电阻装置的需要，又生产出小型碳膜电阻器rtx型，功率仅为0.125w，大多制成色码电阻。

本产品的功率特性为大功率，材料是碳膜，种类为排阻，加工定制是是，频率特性为高频，产品性质是热销，营销方式为现货，额定功率是2(W)，型号为1%，5%6.8OHM2W，温度系数是PTC，允许偏差为 $\pm 0.5\%$ ，品牌是进口，性能为精密，制作工艺是合成式，外形为管形，