

康铜电阻 锰铜电阻 毫欧电阻

产品名称	康铜电阻 锰铜电阻 毫欧电阻
公司名称	深圳市华盛高电子有限公司
价格	500.00/K
规格参数	加工定制:是 品牌:华盛高 型号:8毫欧
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道华南大道一号华南国际印刷纸品包装物流区（一期）P15栋112号（办公住所）
联系电话	13316905838

产品详情

一、康铜是以铜镍为主要成份的电阻合金。特点：具有较低的电阻温度系数，较宽的使用温度范围（480度以下），加工性能良好，可制作交流仪器的电阻及元件。二、锰铜 锰铜是以铜、锰、镍为主要成份的电阻合金，具有较高的电阻率，很小的电阻温度系数和对铜热电势低及优良的电阻长期稳定性，是制作标准电阻器、电阻元件及分流电阻的主要材料。根据资料，二者的电阻率相差不多；康铜的工作温度范围较宽，约是锰铜的5倍以上；但其电阻温度系数却是锰铜的4倍以上；康铜对铜的热电势比锰铜的参数大20-40倍以上；另外由于康铜的镍含量较高，估计锡焊时，采用普通助焊剂不如锰铜易于焊接。总体而言，二者均可用做制造精密电阻的材料；锰铜的精密级别更高；康铜还可用于一定精度的大功率电阻的制造。

"供应康铜电阻 锰铜电阻 毫欧电阻"的加工定制为是，品牌是华盛高，型号为8毫欧，种类是固定，性能为特殊，材料是合金，制作工艺为合成式，外形是U型，营销方式为厂家直销，产品性质是热销