富宽源值得信赖 贴片压敏电阻 中山压敏电阻

产品名称	富宽源值得信赖 贴片压敏电阻 中山压敏电阻
公司名称	东莞市富宽源电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区莞樟路石井路段95号
联系电话	13549460265

产品详情

富宽源压敏电阻:压敏电阻器哪家质量比较好?

压敏电阻器是电压灵敏电阻器的简称,压敏电阻价格,它是一种新型过压保护元件压敏电阻器,是以氧化锌为主要材料而制成的金属-氧化物-半导体瓷陶元件,构成压敏电阻的焦点材料为氧化锌,氧化锌又包括氧化锌晶粒和晶粒四周的晶界层,氧化锌晶粒的电阻率很低,而晶界层电阻率很高,压敏电阻工作原理,相接触的两个晶粒之间形成一个相当干齐纳二极管的势垒,成为一个压敏电阻单元.

单元通过串联,并联组成压敏电阻器基体压敏电阻器在工作时,每一个压敏电阻单元都承担浪涌能量,而这些个压敏电阻单元是大体上均匀分布在整个电阻体内的,也就是整个电阻体都承担能量,而不像齐纳二极稳压管那样只是结区承担电功率,这就是瓷陶压敏电阻器具有比齐纳二极稳压管大患上很多的通流和能量定额的原因,其电阻值随端电压而变化.

什么是精密电阻

制作精密合金电阻的材料温度稳定性要高于普通电阻的材料,在一定的温度范围内,精密合金电阻的误差比普通电阻的误差小很多.如果说普通电阻的误差有1%~5%,而精密合金电阻的误差只有0.1%的范围甚至更小

其次它们价格的差别:精密合金电阻采用了温度稳定性更高的合金材料,在生产成本上也就比普通电阻高了许多.

精密合金电阻发展趋势越来越被人们关注,在刚刚结束的慕尼黑电子展会,就有非常多行业的精密合金电阻产品亮相

沒有一个公式计算能够叙述简单提高(输出功率越大,摩擦阻力越大)和离散系统关系。 其缘故是,电灯泡的钨钨丝具备温度指数,不一样的温度具备不一样的电阻值,冷状(常温下)的电阻和一切正常发亮的电阻能够超过10倍。 电源电路传热系数与温度的关系

了解电压和电阻尺寸,能够测算出电流在电阻上所做的功:

额定功率相当于电流增长电压乘以時间W = 电源电路, 电力工程相当于电力工程乘以時间W=PT。 进一步测算能够得到电阻的热值: 电加热器相当于电流平方米电阻乘以時间q=iirt 难题取决于电阻上的 具体温度,和电阻的热管散热标准(自然环境温度,热管散热总面积,乃至电阻表层的色调)常有关系