

跃庆电气厂家直销 线绕电阻器 大兴安岭地区电阻器

产品名称	跃庆电气厂家直销 线绕电阻器 大兴安岭地区电阻器
公司名称	河北跃庆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海兴县张会亭乡 马庄村
联系电话	18631759318

产品详情

电阻器结构

电阻器由电阻体、骨架图和引出端三部分组成(实芯电阻器得电阻体与骨架图合而为一)、而决策阻该仅仅电阻体;针对横截面匀称得电阻体、电阻值为电阻值式中 R 为电阻原材料得电阻(欧/公分); L 为电阻体得长短(公分); A 为电阻体得截面(公分);薄膜电阻体得薄厚 d 不大、于测准,且 R 又随薄厚而转变、故把视作与薄膜原材料相关得常数、称之为膜电阻;事实上它就是说方形薄膜得阻值、故又称方阻(欧/方);针对匀称薄膜得阻值式中 W 为薄膜得总宽(公分);一般 R_s 应在一有现范围之内、 R_s 太论坛会危害电阻器特性得平稳;因而圆柱型电阻体以刻槽方式、平面图形电阻体用刻蚀迂回图型得方式来扩张其阻值范畴、并开展阻值调整;

电阻器在电路中的作用

1)跨接时用于电流回路

当分割电地平面后,大兴安岭地区电阻器,造成信号短回流路径断裂,此时,信号回路不得不绕道,形成很大的环路面积,电场和磁场的影响就变强了,容易干扰/被干扰。在分割区上跨接0欧电阻,可以提供较短的回流路径,减小干扰。

2)配置电路

一般,产品上不要出现跳线和拨码开关。有时用户会乱动设置,电阻器的价格,易引起误会,为了减少维护费用,线绕电阻器,应用0欧电阻代替跳线等焊在板子上。空置跳线在高频时相当于天线,用贴片电阻器效果好。

在物理学中,用电阻(resistance)来表示导体对电流阻碍作用的大小。导体的电阻越大,光敏电阻

器，表示导体对电流的阻碍作用越大。不同的导体，电阻一般不同，电阻是导体本身的一种性质.电阻元件是对电流呈现阻碍作用的耗能元件。

电阻器电阻元件的电阻值大小一般与温度有关，衡量电阻受温度影响大小的物理量是温度系数，其定义为温度每升高1 ° C时电阻值发生变化的百分数。

电阻是所有电子电路中使用多的元件。

跃庆电气厂家直销(图)-线绕电阻器-大兴安岭地区电阻器由河北跃庆电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北跃庆电气有限公司（www.hbyueqing.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!