

高温压敏电阻 压敏电阻 富宽源厂家直供

产品名称	高温压敏电阻 压敏电阻 富宽源厂家直供
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

压敏电阻选用时还必须注意：

(1) 必须保证在电压波动至大时，连续工作电压也不会超过至大允许值，否则将缩短压敏电阻的使用寿命；

(2) 在电源线与大地间使用压敏电阻时，有时由于接地不良而使线与地之间电压上升，所以通常采用比线与线间使用场合更高标称电压的压敏电阻器。

通流量的选择

通常产品给出的通流量是按产品标准给定的波形、冲击次数和间隙时间进行脉冲试验时产品所能承受的至大电流值。而产品所能承受的冲击数是波形、幅值和间隙时间的函数，当电流波形幅值降低50%时冲击次数可增加一倍，所以在实际应用中，压敏电阻所吸收的浪涌电流应小于产品的至大通流量。

压敏电阻的基本性能

(1) 保护特征，在冲击电源时（或冲击电流时 $I_{sp}=U_{sp}/Z_s$ ）冲击强度不超过范围值时，压敏电阻的极限电压不允许超过被保护对象所能承受的冲击电阻电压。

(2) 耐冲击性，即，压敏电阻本身应当能够承受的电流冲击能量的冲击，如后另一以及反复冲击平均功率。

(3) 有两个寿命特点：一是连续工作电压寿命，即在规定的环境温度和系统电压条件下，压敏电阻应能可靠工作的时间（小时）。第二，生活的影响，能可靠地承受的预定次数的影响。

(4)除了“安全阀”的保护作用外,压敏电阻还会带来一些附加效应,这就是所谓的“二次效应”,不应降低系统的正常性能。的主要因素要考虑这种情况下有三个,一个变阻器电容(几十到几万PF的),第二个是在系统电压的漏极电流,第三是本身通过的源阻抗的非线性电流与其它电路耦合的可变电阻的影响。

保险电阻有哪些常用得规格

我们一般常用保险电阻代指为保险丝得替代品,可以说是绕点电阻,保险丝电阻等说法,一般无引线得保险电阻居多020703090422这些产品,也称为圆晶电阻,一般是2/1W1W2W等产品

fuse是什么fuse是一切保险丝和熔断器的英文书写,因为在国内会根据材质,尺寸,品牌去区分保险丝和熔断器,但是老外还是比较简单,一般都说是FUSE,但是一般还是需要知道电流,电压,电阻,尺寸,材质,快慢断,这样才能知道具体的参数规格,这样才能看是FUSE具体规格!