

# 厚膜电阻片功率 广东厚膜电阻片 厚博电子

产品名称	厚膜电阻片功率 广东厚膜电阻片 厚博电子
公司名称	佛山市南海厚博电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号
联系电话	13925432838 13925432838

## 产品详情

例1 - 11单相半波整流电路，如门极不加触发脉冲；晶闸管内部短路；晶闸管内部断开，广东厚膜电阻片，试分析上述3种情况下晶闸管两端电压和负载两端电压波形。

解：（1）晶闸管门极不加触发脉冲，即晶闸管呈阻断状态，可视作开路，所以输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（a）所示。

（2）晶闸管内部短路，显然晶闸管两端电压为零，陶瓷厚膜电阻片，此时输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（b）所示。

（3）晶闸管内部开路，输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（c）所示。

图1 - 7 例1 - 11波形图

### 电位器">电位器的工作电压

电位器">电位器的工作电压是指电位器">电位器在规定的条件下，长期可靠地工作而不损坏，所允许承受的点工作电压，也称为额定工作电压。

电位器">电位器的实际工作电压要小于额定工作电压。如果实际工作电压高于额定工作电压，则电位器">电位器所承受的功率要超过额定功率，则导致电位器">电位器过热损坏。

(5)

### 电位器">电位器的动噪声

当电位器">电位器在外加电压作用下，其动接触点在电阻体上滑动时，产生的电噪声称为电位器">电位器的动噪声。动噪声是滑动噪声的主要参数之一，厚膜电阻片销售，动噪声值的大小与转轴速度、接触

点和电阻体之间的接触电阻、电阻体的电阻率不均匀变化、动接触点的数目以及外加电压的大小有关。

## LED陶瓷散热基座/基板

### 典型应用

LED照明、LED模块等照明应用。

此款产品专为LED、大功率led、led模组、led模块、LED基座等而设计的陶瓷厚膜电路板。

该产品适用于LED应用，是理想的照明LED用陶瓷电路板，具有可靠性好、寿命长、使用稳定、方便安装焊接等突出优点。

该系列产品特性长期可靠、稳定；

具有极佳的散热性能，氧化铝或氮化铝基材、尤其适合于大功率led使用，可靠性高；

产品使用寿命长、一致性好，抗低电波干扰性强。

产品绝缘性极佳，绝缘电阻大于1000M （100V/DC 1.0min）；

表面银钯、银铂或镀金处理，可焊接和耐焊接性好，适合于高速SMT贴片回流焊接、金丝键合等工艺；

气密性强、适合绝缘封装；

厚膜电阻片功率-广东厚膜电阻片-厚博电子由佛山市南海厚博电子科技有限公司提供。佛山市南海厚博电子科技有限公司（[www.fshbdz.cn](http://www.fshbdz.cn)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！