

# 碳膜发热板 厚博电子 FPC碳膜发热板

产品名称	碳膜发热板 厚博电子 FPC碳膜发热板
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

### 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，FPC碳膜发热板，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，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。

例1 - 10图1 - 7是中小型发电机采用的单相半波晶闸管自激励磁电路，L为励磁电感，碳膜发热板印刷，发电机满载时相电压为220V，碳膜发热板生产，要求励磁电压为40V，励磁绕组内阻为2  $\Omega$ ，电感为0.1H，试求：

- 1) 满足励磁要求时，晶闸管的导通角及流过晶闸管与续流二极管的电流平均值和有效值。
- 2) 晶闸管与续流二极管可能承受的电压各使多少？
- 3) 选择晶闸管与续流二极管的型号。

4) 如电路原先运行正常,突然发现电机电压很低,经检查,碳膜发热板,晶闸管触发电路以及熔断器均正常,试问是何原因?

#### 4. 电位器">电位器的主要参数

电位器">电位器的主要参数有标称阻值、额定功率、分辨率、滑动噪声、阻值变化特性、耐磨性、零位电阻及温度系数等。{{分页}}

##### (1) 电位器">电位器的标称阻值和额定功率

电位器">电位器上标注的阻值叫标称阻值。

电位器">电位器的额定功率是指在直流或交流电路中,当大气压为87~107kPa,在规定的额定温度下长期连续负荷所允许消耗的功率。线绕和非线绕电位器">电位器的额定功率系列入表2所示。

碳膜发热板-厚博电子-FPC碳膜发热板由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。碳膜发热板-厚博电子-FPC碳膜发热板是佛山市南海厚博电子技术有限公司(www.fshbdz.cn)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:罗文初。