

点火器陶瓷板调阻 厚博电子 广东点火器陶瓷板

产品名称	点火器陶瓷板调阻 厚博电子 广东点火器陶瓷板
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

3. 单相半波可控整流电路工作原理及参数计算

1)

几个名词术语和概念

控制角

: 控制角

也叫触发角或触发延迟角，点火器陶瓷板销售，是指晶闸管从承受正向电压开始到触发脉冲出现之间的电角度。

导通角 : 是指晶闸管在一周期内处于导通的电角度。

移相：移相是指改变触发脉冲出现的时刻，即改变控制角

的大小。

移相范围：移相范围是指一个周期内触发脉冲的移动范围，点火器陶瓷板调阻，它决定了输出电压的变化范围。

2) 分析工作原理、绘制输出电压 u_d 波形时要抓住晶闸管什么时候导通、什么时候关断这个关键。

3) 电感性负载时，理解输出负电压的原因。关键是理解电感储存、释放能量的性质。

4) 参数计算时要根据输出波形，点火器陶瓷板印刷，应用电工基础中平均值、有效值的概念来推导计算公式。

5) 续流二极管的作用：使负载不出现负电压，提高输出电压。

局部温度高于电阻丝所能承受的温度，温度由电阻产生的热量决定。

$$Q=Pt=UIt=I^2Rt \quad Q \text{ 热量}$$

I电流 R电阻丝电阻 t受热时间 同一根电阻丝上的电流、受热时间是相等的。所以决定性的东西在电阻。电阻丝细的地方电阻大，粗的地方电阻小。电阻丝含有铁的成分，在高温下容易与水蒸气反应导致电阻丝变细，如果将电阻丝剪短一截的话，那末通过电阻丝的电流将增大，更容易烧断。 $Q=Pt=UIt=I^2Rt$ 仔细理解。卖电炉丝看下它的额定功率。

v概述

：干膜光致抗蚀剂产生于1968年，而在七十年代初发展起来的i种感光材料，我国于七十

年代中期开始干膜的研制和应用，广东点火器陶瓷板，至今已有几种产品用于印制电路板生产，由于干膜具有良好的工艺性能、优良的成像性和耐化学药品的性能，在图形电镀工艺中，它对于制造精密细导线、

提高生产率、简化工序、改善产品质量等方面起到了其它光致抗蚀剂所起不到的作用。应用干膜制造印制板有如下特点：

v

1.有较高的分辨率，一般线宽可做到0.1mm；

v

2.干膜应用在图形电镀工艺中，电镀加厚在高而垂直的夹壁间进行，在镀层厚度小于 抗蚀剂厚度时，可以防止产生镀层突延和防止去膜时抗蚀剂嵌入镀层下面，保证线条精度；

v

3.干膜的厚度和组成一致，避免成像时的不连续性，可靠性高；

v

4.应用干膜，大大简化了印制板制造工序，有利于实现机械化、自动化。

点火器陶瓷板调阻-厚博电子-广东点火器陶瓷板由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。点火器陶瓷板调阻-厚博电子-广东点火器陶瓷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。