

# 厚博电子 导体塑料电阻板功能 黄浦区导体塑料电阻板

产品名称	厚博电子 导体塑料电阻板功能 黄浦区导体塑料电阻板
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

例1 - 7某晶闸管元件测得 $UDRM = 840V$ ， $URRM=980V$ ，试确定此晶闸管的额定电压是多少？

解：根据将 $UDRM$ 和 $URRM$ 中的较小值按百位取整后作为该晶闸管的额定值，将两者较小的 $840V$ 按教材表1 - 2取整得 $800V$ ，导体塑料电阻板功能，该晶闸管的额定电压为8级（ $800V$ ）。

例1 - 8 有些晶闸管触发导通后，触发脉冲结束时它又关断是什么原因？

解：晶闸管的阳极加正向电压，门极加正向触发脉冲时，晶闸管被触发导通。此后阳极电流逐渐上升到擎住电流后，去掉触发脉冲，则管子继续导通，黄浦区导体塑料电阻板，知道电流升到负载电流后，进入正常工作状态。如果阳极电流还没有升到擎住电流值就去掉门极脉冲，则晶闸管就不能继续导通而关断。

例1 - 14 用分压比为0.6的单结晶体管组成振荡电路，若

=  $20V$ ，则峰点电压

为多少？如果管子的b1脚虚焊，电容两端的电压为多少？如果是b2脚虚焊（b1脚正常），电容两端电压又为多少？

解：峰点电压

=  $U_{bb} + 0.7 = 12.7V$

如果管子的b1脚虚焊，导体塑料电阻板价格，电容两端的电压为 $20V$

如果是b2脚虚焊（b1脚正常），电容两端电压0.

光致抗蚀干膜是六十年代后期研制与开发出来的光成像原材料。由主体树脂和光引发剂或光交联剂组成。又根据感光材料的种类的不同，有的增加触变剂、流平剂、填料等。此种材料的特点是分辨率高、抗蚀能力强、涂布均匀、感光层的厚度可制作成 $25\ \mu\text{m}$ 、分辨率达到极限值为 $0.10\text{mm}$ 。工序操作简单易实现自动化生产，适合大批量印制电路板生产。但随着组装密度要求越来越高，导体塑料电阻板加工，印制电路图形的导细更细和间距更窄。采用此类光致抗蚀干膜，要制造出 $0.10\text{-}0.076\text{mm}$ 导线宽度就显得更加困难。而且制作出更薄的光致抗蚀干膜，从加工手段分析是不太可能。所以，基干膜本身厚度与涂覆尺寸的收缩限制再提高是很困难的厚博电子(图)-导体塑料电阻板功能-黄浦区导体塑料电阻板由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。佛山市南海厚博电子技术有限公司 ([www.fshbdz.cn](http://www.fshbdz.cn)) 位于佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前厚博电子在相关零部件中享有良好的声誉。厚博电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。厚博电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。