

江苏碳膜印刷 厚博电子 碳膜印刷价格

产品名称	江苏碳膜印刷 厚博电子 碳膜印刷价格
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 $800V$ ，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，江苏碳膜印刷，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，PCB碳膜印刷，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。

一、厚膜混合集成电路

在绝缘基板上（通常为陶瓷）用厚膜技术制作出无源元件及其互联线，再采用厚膜组装技术组装上半导体有源器件、IC芯片和其它无源器件（如薄膜电阻或多层陶瓷电容器）组成具有一定功能的混合微电路——厚膜混合集成电路。“混合”是因为它们在一种结构内组合两种不同的工艺技术：半导体技术（如：有源芯片器件）和厚膜技术（成批制造的无源元件）。

印制电路图形的导线越来越细、孔径越来越小及孔环越来越窄的发展趋势永无停止，碳膜印刷生产，芯片间脚间距从 $1.27mm$ 降到 $0.75-0.625mm$ 甚至更小。实际上焊盘尺寸仅比孔径大 $0.05mm$ ；当孔中心距为 $1.25mm$ 中间布线 $0.10mm$ 三根导线，此时焊盘仅比孔径大 $0.12mm$ 。因此焊盘每边比孔径大 $0.06mm$ 。这种规格要求的印制电路板无论是双面、多层或SMT用印制电路板以及出现BGA板即球栅阵列一种组装结构工艺。就BGA用的多层印制电路板板（外层导线宽度为 $0.10-0.12mm$ 、内层导线宽度为 $0.10mm$ 、间距为 $0.075mm$ ），江苏碳膜印刷-厚博电子-碳膜印刷价格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) 为客户提供 “ 电动工具电阻片, ” 等业务, 公司拥有 “ 厚博, ” 等品牌, 专注于相关零部件等行业。欢迎来电垂询, 联系人: 罗文初。