

# 厚博电子 厚膜电路印刷 上海厚膜电路

产品名称	厚博电子 厚膜电路印刷 上海厚膜电路
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，上海厚膜电路，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，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 - 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，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.

v烘烤的温度和时间，不同型号的液体光致抗蚀剂有不同的要求，可参照说明书和具体生产实践来确定。

v烘烤方式有烘道和烘箱两种。用烘箱时，烘箱一定要带有鼓风和恒温控制，厚膜电路功能，以使各部位温度比较均匀。烘烤时间应在烘箱达到设定温度时开始计算。控制好烘烤温度和时间很重要。烘烤温度过高或时间过长，将难于显影和去除膜层，而烘烤温度过低或时间过短，在曝光过程中底版会沾在抗蚀剂涂覆层上，揭下来时底版易受到损伤。网络排阻，印刷，电子尺电阻板，厚膜电容，喷码机专用不锈钢加热片，湿敏电阻片，叉车踏板传感器电阻片，单列直插式网络排容，FR4电阻板，无接触式电阻传感器，印刷加工，厚膜芯片.游戏机控制开关，单列直插式网络排阻，平面印刷，厚膜电路厂，陶瓷印银，微波炉专用高压电阻，贴片电容，薄膜电阻片，汽车档位陶瓷片，键盘印刷，陶瓷镀金，复印机陶瓷加热片，贴片电阻，薄膜电阻器，PCB印碳，打印机陶瓷加热片，湿度传感器，扰性线路板，NTC热敏电阻，厚膜电路印刷，电位计传感器，叉车手摇柄传感器电阻片，贴片电感

厚博电子(图)-厚膜电路印刷-上海厚膜电路由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。“电动工具电阻片，”就选佛山市南海厚博电子技术有限公司（[www.fshbdz.cn](http://www.fshbdz.cn)），公司位于：佛山市南海区丹灶镇新农社区青塘大道5号，多年来，厚博电子坚持为客户提供好的服务，联系人：罗文初。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。厚博电子期待成为您的长期合作伙伴！