

河北厚膜集成电路 厚膜集成电路加工 厚博电子

产品名称	河北厚膜集成电路 厚膜集成电路加工 厚博电子
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

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，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，陶瓷印银，微波炉高压电阻，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，电位计传感器，叉车手摇柄传感器电阻片，厚膜集成电路封装，贴片电感

5. 导电塑料电位器

电阻体由碳黑，石黑，超细金属粉与磷苯二甲酸，二稀丙脂塑料和胶联剂塑压而成，这种电位器耐磨性好，接触可靠，分辨力高，其寿命可达线绕电位器的

100倍，可耐潮性差。除上述各种接触式电位器外，还有非接触式电位器，如光敏，磁敏电位器。此类电位器没有与电阻体作机械接触的电刷，因此，克服了接触电阻不稳定，滑动噪声及断线等弊病。

三，电位器的合理选用及质量判别

1. 电位器的合格选用

电位器规格品种很多，合格选用不仅可以满足电路要求，而且可以降低成本。针对不

同用途，推荐选用类型如下：

普通电子仪器：采用碳膜或合成实芯电位器。大功率，高温情况：选用线绕，金属玻璃釉电位器。

高精度：选用线绕，河北厚膜集成电路，导电塑料，精密合成碳膜电位器。

高分辨力：选用各类非线绕电位器，多圈式微调电位器。

高频，厚膜集成电路加工，高稳定：选用薄膜电位器。

12

调节后不需再动的：选用锁紧式电位器。精密，微量调节：选用带慢轴调节机构的微调电位器。

要求电压均匀变化：选用直线式电位器。

音量控制电位器：选用指数式电位器。2. 电位器的质量判别法

(1) 用万用表"

档测量电位器两个固定端的电阻，并与标称值核对阻值。如果万

用表指针不动或比标称值大的多，表明电位器已坏；如表针跳动，表明电位器内部接触不

好。(2) 测滑动端与固定端的阻值变化情况。移动滑动端，如阻值之间连续

变化。而且值越小越好，厚膜集成电路印刷，接近标称值，说明电位器质量较好；如阻值间断或不

连续，说明电位器滑动端接触不好，则不能选用。(3) 用"电位器动噪声测量仪"判别质量好坏

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，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，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。

河北厚膜集成电路-厚膜集成电路加工-厚博电子(诚信商家)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是一家从事“电动工具电阻片,发热片,陶瓷板,线路板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“厚博”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使厚博电子在相关零部件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！