

# 江苏不锈钢发热板 厚博电子 不锈钢发热板生产

产品名称	江苏不锈钢发热板 厚博电子 不锈钢发热板生产
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

### 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，江苏不锈钢发热板，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）。

v1)光致抗蚀剂：用光化学方法获得的，能抵抗住某种蚀刻液或电镀溶液浸蚀的感光材料。

v

2)正性光致抗蚀剂：光照射部分分解(或软化)，曝光显影之后，能把生产用照相底版上透明的部分从板面上除去。

v

3)负性光致抗蚀剂：光照射部分聚合(或交联)，不锈钢发热板厂商，曝光显影之后，能把生产用照相底版上透明的部分保留在板面上。

v

#### 4)光致抗蚀剂的分类：

按用途分为耐蚀刻抗蚀剂和耐电镀抗蚀剂。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，不锈钢发热板生产，印刷加工，厚膜芯片.游戏机控制开关

按显影类型分为全水溶性抗蚀剂、半水溶性抗蚀剂和溶剂性抗蚀剂。

v

按物理状态分为液体抗蚀剂和干膜抗蚀剂

按感光类型分为正性抗蚀剂和负性抗蚀剂。

例1 - 11单相半波整流电路，如门极不加触发脉冲；晶闸管内部短路；晶闸管内部断开，不锈钢发热板加工，试分析上述3种情况下晶闸管两端电压和负载两端电压波形。

解：（1）晶闸管门极不加触发脉冲，即晶闸管呈阻断状态，可视作开路，所以输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（a）所示。

（2）晶闸管内部短路，显然晶闸管两端电压为零，此时输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（b）所示。

（3）晶闸管内部开路，输出电压和晶闸管两端电压波形如图1 - 7（c）所示。

图1 - 7 例1 - 11波形图

江苏不锈钢发热板-厚博电子-不锈钢发热板生产由佛山市南海厚博电子技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市南海厚博电子技术有限公司（[www.fshbdz.cn](http://www.fshbdz.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!