

印刷碳膜电阻企业 佛山厚博电子 湘乡印刷碳膜电阻

产品名称	印刷碳膜电阻企业 佛山厚博电子 湘乡印刷碳膜电阻
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市南海厚博电子技术有限公司

网络排阻，印刷，电子尺电阻板，印刷碳膜电阻企业，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，单列直插式网络排阻，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，湘乡印刷碳膜电阻，贴片电感

热敏电阻器的典型特点是对温度敏感，不同的温度下表现出不同的电阻值。正温度系数热敏电阻器(PTC)在温度越高时电阻值越大，负温度系数热敏电阻器(NTC)在温度越高时电阻值越低，

这类材料有单晶半导体、多晶半导体、玻璃半导体、有机半导体以及金属氧化物等。它们均具有非常大的电阻温度系数和高的电阻率，印刷碳膜电阻工厂，用其制成的传感器的灵敏度也相当高。按电阻温度系数也可分为负电阻温度系数材料和正电阻温度系数材料。在有限的温度范围内，负电阻温度系数材料 α 可达 $-6 \times 10^{-2}/^\circ\text{C}$ ，正电阻温度系数材料 α 可高达 $60 \times 10^{-2}/^\circ\text{C}$ 以上。如钨酸钡陶瓷就是一种理想的正电阻温度系数的半导体材料。上述两种材料均广泛用于温度测量、温度控制、温度补偿、开关电路、过载保护以

及时间延迟等方面，如分别用铂制作热敏电阻温度计、热敏电阻开关和热敏电阻温度计、热敏电阻开关和热敏电阻延迟继电器等。

这类材料由于电阻和流量呈指数关系，因此测温范围狭窄、均匀性也差。

厚膜电阻片的选择

在选择厚膜电阻片时，需要根据实际应用场景和需求进行选择。首先需要考虑电阻值范围、精度、稳定性等参数。此外，还需要考虑电阻片的尺寸大小、封装形式等因素。在选择时需要注意以下几点：

厚膜电阻片的主要特点包括精度高、稳定性好、温度系数小等。厚膜电阻片的制造流程比较复杂，一般需要经过浆料配制、基板印刷、烘干、烧结、后加工等步骤。其中，浆料配制是整个制造过程的基础，需要将玻璃纤维、导电金属等原材料按照一定比例混合搅拌均匀。印刷碳膜电阻

佛山市南海厚博电子科技有限公司：主要经营：厚膜电阻片，汽车油量传感器电阻片，LED厚膜电路，印刷碳膜电阻，臭氧发生器陶瓷片，电动工具调速电路，FPC线路板，电刷片，除静电高压电阻，定影器加热片，节气位置传感器电阻片，电源模块厚膜电路，电动工具开关调速电路，陶瓷线路板，六元合金丝电刷片，陶瓷加热片，汽车空调调节器电阻片，功能厚膜电路，PCB线路板，五金冲压电刷片，不锈钢加热片，油门踏板传感器电阻片，射频天线厚膜电路，机油压力传感器厚膜电路，汽车电阻片，机油压力传感器厚膜电路，导电塑料电阻片，摩托车油量传感器电阻片，油量传感器电阻片，电位器电阻片，碳膜电阻片

SMD排阻安装体积小，目前已在多数场合中取代了SIP排阻。常用的SMD排阻有8P4R(8引脚4电阻)和10P8R(10引脚8电阻)两种规格。通常，SMD排阻是没有极性的，不过有些类型的SMD排阻由于内部电路连接方式不同，在应用时还是需要注意极性的。

印刷碳膜电阻企业-佛山厚博电子-湘乡印刷碳膜电阻由佛山市南海厚博电子科技有限公司提供。佛山市南海厚博电子科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！