

# 顺德不锈钢电阻板 不锈钢电阻板销售 厚博电子

产品名称	顺德不锈钢电阻板 不锈钢电阻板销售 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

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，顺德不锈钢电阻板，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，电位计传感器，叉车手摇柄传感器电阻片，贴片电感

压电陶瓷片是一种电子发音元件，在两片铜制圆形电极中间放入压电陶瓷介质材料，当在两片电极上面接通交流音频信号时，压电片会根据信号的大小频率发生振动而产生相应的声音来。

当电压作用于压电陶瓷时，就会随电压和频率的变化产生机械变形。另一方面，当振动压电陶瓷时，则会产生一个电荷。利用这一原理，当给由两片压电陶瓷或一片压电陶瓷和一个金属片构成的振动器，所谓叫双压电晶片元件，施加一个电信号时，就会因弯曲振动发射出超声波。相反，当向双压电晶片元件施加超声振动时，就会产生一个电信号。基于以上作用，便可以将压电陶瓷用作超声波传感器。

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，不锈钢电阻板工厂，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，不锈钢电阻板销售，平面印刷，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，不锈钢电阻板厂家，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，贴片电感

HTCC是High-temperature co-fired ceramics的缩写，意思为高温共烧陶瓷。

HTCC陶瓷发热片是一种新型环保节能陶瓷发热元件，相比PTC陶瓷发热体，具有相同加热效果情况下节约20~30%电能，所以，产品广泛应用于日常生活、工农业技术、军事、科学、通讯、环保、宇航等众

多领域，

### 平板发热片(Flat Ceramic Heater)

常规平板发热片规格有7015、7010、7007、6007、7030、7020、6015、6010、5015、5010等常见规格平板发热片。陶瓷发热体

### 弧形发热片(Curve Ceramic Heater)

弧形发热片是继平板发热片之后开发的一种特种陶瓷发热元件，除了具有平板发热元件的升温迅速、热效率高、加热均匀、无明火、安全环保以及使用寿命长等优点外，具有抗弯强度和耐热冲击强度超大、能紧密贴合各种圆形表面极大增强热效率等明显特点。能广泛应用于日常生活和工业技术、军事、科学、通讯、环保和宇航等多种需要圆弧形发热面的特殊领域。

### 圆形发热片(Round shape Ceramic Heater)

圆形发热片可以形式多样，有定位小圆的圆环片，有直径100mm等的无内孔的大面积圆形发热片，有四个直角扇形连接的大直径组合圆形发热片。

### 七孔片

七孔片能准确控制多个电极点的输出电阻值，两臂阻值平衡偏差在控制在1%以内，用于需要平衡控制的通讯器材行业。

### 管状发热体(Ceramic Tube Heater)

### 红外线陶瓷发热体(Infrared Ceramic Heater)

### MCH发热组件(MCH heating components)

将各种各样的HTCC陶瓷发热组件与散热铝波纹片等散热器组合起来，就可以制成HTCC发热组件，用于各种加热领域电器，如暖风机、干衣机、暖风空调、加湿器等。

### 发热棒(芯)(Ceramic Heating Core)

工业精密焊锡用，具有升温迅速，补温准确，温控平稳的特性。其样式多样化，可以是两个电极、四个电极、实心圆棒型、空心圆筒型等型式。

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，电位计传感器，叉车手摇柄传感器电阻片，贴片电感.钛酸钡晶体属于钙钛矿型结构，是一种铁电材料，纯钛酸钡是一种绝缘材料.在钛酸钡材料中加入微量稀土元素，进行适当热处理后，在居里温度附近，电阻率陡增几个数量级，产生PTC效应，此效应与BaTiO<sub>3</sub>晶体的铁电性及其在居里温度附近材料的相变有关.钛酸钡半导瓷是一种多晶材料，晶粒之间存在着晶粒间界面.该半导瓷当达到某一特定温度或电压，晶体粒界就发生变化，从而电阻急剧变化.

钛酸钡半导瓷的PTC效应起因于粒界(晶粒间界).对于导电电子来说，晶粒间界面相当于一个势垒.当温度

低时，由于钛酸钡内电场的作用，导致电子极容易越过势垒，则电阻值较小.当温度升高到居里点温度(即临界温度)附近时，内电场受到破坏，它不能帮助导电电子越过势垒.这相当于势垒升高，电阻值突然增大，产生PTC效应.钛酸钡半导瓷的PTC效应的物理模型有海望表面势垒模型、丹尼尔斯等人的钡缺位模型和叠加势垒模型，它们分别从不同方面对PTC效应作出了合理解释.

顺德不锈钢电阻板-不锈钢电阻板销售-厚博电子(优质商家)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（[www.fshbdz.cn](http://www.fshbdz.cn)）是从事“电动工具电阻片，”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：罗文初。