

# 陶瓷发热载体 加热；远红外线

产品名称	陶瓷发热载体 加热；远红外线
公司名称	湖南嘉盛电陶新材料股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:低膨胀、高强度、高热导率远红外线陶瓷板 功能:加热；远红外线 微观结构:多晶
公司地址	常德市德山经济开发区永丰居委会崇德西路（永丰居委会旁）
联系电话	86-07367316956 15973061366

## 产品详情

特性	低膨胀、高强度、高热导率远红外线陶瓷板	功能	加热；远红外线
微观结构	多晶	规格尺寸	400*400*5 (mm)

我司远红外线陶瓷面板产品广泛配套运用于：

塑料工业：热成型机；真空成型机；塑料板、片材加热系统；pvc复贴胶凝系统；贴体包装机；玻纤加强塑料板加热系统；尼龙和聚酰胺(6)拉丝机；胶粘剂加热激活系统；环氧树脂愈合加热系统；隔音材料熔融设备；塑料管接口处的预加热；薄板产品冲剪前的预热。

表面处理：粉末层加热熔融系统；橡胶衣烘干炉；金属片耐热搪瓷涂层加热炉；瓷砖釉面的烘干电炉；耐热搪瓷制品被衣旋转烧结；罐头或管道耐热搪瓷保护层烘干炉。

食品工业：饼干、面包烘烤机；干酪加工烘烤系统；巧克力衣加热系统。

其它工业：印刷线路板焊接设备；玻璃和陶瓷预处理加热设备；化学反应催化设备；温室加热设备；墙纸干燥炉；家具行业胶水干燥；玻璃回火炉；湿布干燥炉；织物干燥炉。

红外产品的应用领域不止于此、几乎各种工业生产、加工和表面处理所使用的烘干和加热系统均可以采用红外加热技术。

例一：我司烧烤炉用陶瓷板

传统烧烤炉使用的是金属铝板，覆上一层特富龙。特富龙含有重金属，不符合环保要求。

我司研发的烧烤炉用陶瓷板，是在陶瓷板背面涂上具有ptc功能的高温浆料。可通过改变涂层的方阻，达到不同功率的要求。使用时发出与人体波长接近的远红外波。因此这种陶瓷板做出的烧烤炉与传统的烧烤炉相比主要有以下优点：

**美味健康**——以天然健康的远红外线和等离子来释放热量，具有抗菌，降低脂肪的作用，更使食物从里到外的自然烤熟，倍加滑嫩可口，烧烤速度是碳烧和气烧的1.5倍。  
**节约成本**——比旧式的碳烤炉和煤气炉每年会省掉近万元的燃料费用。  
**洁净环保**——不用安装排烟管道，特有无公害环保能源，确保电流不会污染空气和发生微小碳尘，可保持室内空气的洁净。

欢迎大家来电；来函咨询；订货。我司将竭诚为您提供最高质量的产品与服务，也可根据客户实际需求研发设计各类远红外线陶瓷产品为您配套使用！