

节能发热管喷粉涂装设备生产线省电%35

产品名称	节能发热管喷粉涂装设备生产线省电%35
公司名称	深圳市思远厨具设备有限公司
价格	.00/块
规格参数	电压:220V 功率:1000W 优势:节能省电远红外发热
公司地址	深圳市宝安区福永街道新田社区凤塘大道1号
联系电话	13717066706 13717066706

产品详情

微晶玻璃发热板及其制作方法。

技术背景目前发热板常用的发热元件有发热丝、电热膜。由于发热丝使用寿命短、发热慢，且有明火，存在安全隐患，因此，发热元件为发热丝的发热件的使用受到制约。电热膜作为发热元件时，通常是将电热膜涂在绝缘材料上，这种发热件虽然有发热均匀，升温速度快等优点

红外线微晶玻璃的技术指标：

- 1、电气强度：3750V/1min 0.5mA，无击穿闪络现象；
- 2、使用寿命：200 控温干烧 23000小时；
- 3、功率偏差：+3-10%；
- 4、功率密度：膜有效发热面积（其功率密度同整机结构和使用温度有关系） 0.3W/CM²
- 5、电源电压：交流/直流；
- 6、元件的弯曲度、抗冲击性、碎片状态、霰弹袋冲击等性能均符合《GB/T钢化玻璃标准》；

纳米微晶玻璃电发热板片

- 1.此板红外线发热节能无明光
- 2.温度高至480度
- 3.工作温度200度以下为佳
- 4.订做尺寸长宽不超过45公分
- 5.订做前期有模具和设计费
- 6.订做前请先联系我们洽谈
- 7..升温速度在百秒可到200度以上,余温时间长
- 8.发热面积大,保温和热传递效果是普通发热管几倍
- 9.热能转换率高达%99,发热板无明光红外线发热
- 10.节能省电率高达%35左右,耐酸碱基本使用基2万时左右
- 11.适用范围广,工作温度在200度以下的都可以配用