

# 电热膜加热 电热膜加热 北京昊建富强

产品名称	电热膜加热 电热膜加热 北京昊建富强
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

## 产品详情

### 电热膜

电热膜分为高温、低温电热膜。高温电热膜一般用于电子电器等，如今科技生产的电热膜。电热膜供暖系统是区别于以散热器、空调、暖气片为代表的点式供暖系统、以发热电缆为代表的线式供暖系统，在面式供暖领域采用现代宇航技术研发的低碳供暖高科技产品。

电热膜不能直接用于地面辐射供热，电热膜加热公司，需要外加的PVC真空封套，电热膜加热，才能用于地面采暖，保证使用效果和寿命。

### 电热膜特点

热启动电流小、耐电压冲击、耐蚀性强、可靠性高、长寿安全，经设计的电热膜产品寿命可达上万小时。

易于温控：热惯性小，同步升温，热场均匀，易于控温，也可用于负温环境加热。

电热膜几乎无厚度，透明度达到85%以上，可制作于各种不同形状基材之表面，如发热板材质轻薄，电热膜加热报价，造型美观，可配套出非常薄的平板电暖器。

热件采用高科技电热膜技术，新技术，高科技，电热膜加热多少钱，配套厂家的电器技术含量高。

电热膜属半导体材料，具有半导体的功率变化规律，具体表现为前期功率下降较快，在一定时间之后功率基本稳定的过程。

### 电热膜发热原理

电热膜制热原理是产品在电场的作用下，发热体中的碳分子团产生“布朗运动”，碳分子之间发生剧烈的摩擦和撞击，产生的热能以远红外辐射和对流的形式对外传递，其电能与热能的转换率高达98%以上。碳分子的作用使系统表面迅速升温。将电热膜暖采暖系统安装在墙（地）面上，热能就会源源不断地均匀传递到房间的每一个角落。电热膜之所以能够对空间起到迅速升温的作用，就在于其100%的电能输入被有效地转换成了超过66%的远红外辐射能和33%的对流热能。

电热膜加热多少钱-电热膜加热-北京吴建富强(查看)由北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）提供。“电伴热带,硅橡胶加热板,MI发热电缆,地采暖系列”选择北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙），公司位于：北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072，多年来，北京吴建富强坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京吴建富强期待成为您的长期合作伙伴！