

电热膜公司 北京昊建富强 电热膜

产品名称	电热膜公司 北京昊建富强 电热膜
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

电热膜低原则

低碳转换

采暖的热转换效率很高相对于传统采暖方式，电热膜供暖系统的热转换率高达99.28%，可以大大减少转换及传递过程中的能量损失。

低碳排放

废气等污染的零排放相对传统采暖方式，使用电能作为采暖能源，电热膜生产厂，不需要建锅炉房、储煤、堆灰、管网等设施，节约了土地，不产生废气、废水、废物等污染物，从而废气等污染的排放直降为零。同时，即便以煤炭作为发电能源，则可以通过促进和提高煤炭发电的规模性和集约性，通过节省和减少煤炭运输过程中的能源损失及车辆污染，从而在整体上减少碳排放，由此强化能源使用的低碳性。

电热膜有什么特点呢

因电热膜是面状发热，热交换面积大，电热膜公司，再加上电热转换(经国家检测中心检测，所以，同等功率，温升更快;同等温升，电热膜多少钱，耗能更少，比传统电热元件更加节能省电.加热速度快：温升快，一分种能达到热平衡，迅速加热室内空气。热源柔和，不燥热，不耗氧，不降低室内空气湿度，人体取暖更舒适;无噪音，无异味，在450 以下工作时不发光，环保卫生，适宜生活使用。

电热膜发烫基本原理

电热膜制暖基本原理是商品在静电场的功效下，发热器中的碳分子团造成“布朗运动”，碳分子结构中产生强烈的磨擦和碰撞，造成的能源以远红外线辐射源和热对流的方式对外开放传送，电热膜，其电磁能与能源的转化率达到98%左右。碳分子结构的功效使系统软件表层快速提温。将电热膜暖供暖系统安装在墙(地)表面，能源就会绵绵不绝地匀称传送到屋子的每1个角落里。电热膜往往可以对室内空间具有快速提温的功效，就取决于其100%的电磁能键入被合理地转化成了超出66%的远红外线辐射能和33%的热对流能源。

电热膜公司-北京昊建富强(在线咨询)-电热膜由北京市昊建富强仪器仪表电伴热技术中心（普通合伙）提供。北京市昊建富强仪器仪表电伴热技术中心（普通合伙）是从事“电伴热带,硅橡胶加热板,MI发热电缆,地采暖系列”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。