

电热膜地暖 北京吴建富强 电热膜地暖厂家

产品名称	电热膜地暖 北京吴建富强 电热膜地暖厂家
公司名称	北京市吴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，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，电热膜地暖厂家，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。

电热膜的低碳生活

符合人体功能学设计，电热膜地暖生产厂，舒适与智能化相对于以散热器、空调、暖气片为代表的点式供暖系统及以发热电缆为代表的线式供暖系统，以电热地膜为代表的新一代电热膜供暖系统，十分契合人在活动空间足暖头凉的宜居需要。具体来说：这种独有的加温方式，让人感觉室内温度均匀、清新、舒适静音，而且没有传统供暖产生的干燥和闷热，也不会因气流引起室内浮灰。电热地膜不仅加热了室内空气，同时系统内散发的远红外外线波对人体有调节延缓衰老等功能，自下而上的升温过程符合暖足

温头的人体养生学原理。另外，智能温控功能可以让人随心取暖，促进行为节能，开启全新一代人性化低碳生活。

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，电热膜地暖，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，电热膜地暖多少钱，如发热板材质轻薄，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，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。

电热膜地暖-北京吴建富强-电热膜地暖厂家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。电热膜地暖-北京吴建富强-电热膜地暖厂家是北京市吴建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。