

PTC电热膜安装供应

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | PTC电热膜安装供应 |
| 公司名称 | 上海伟暖实业有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号2186室 |
| 联系电话 | 86-02161127267 13524701215 |

产品详情

电热膜供暖系统是实现全民低碳供暖的重要途径。它的低碳特性主要体现在直接能源、能量转换、污染排放、人居生活及社会经济等方面。具体来说：

1) 低碳能源：采暖能源的清洁、可再生

相对于煤炭、天然气、秸秆、木材等采暖能源，电能作为一种最有发展潜力的采暖能源，正随着以太阳能、风能、水能、核能等为代表的新能源的兴起，而蓬勃发展。而新能源所提供给人类的电能是清洁的、可再生的，是真正的低碳甚至“零”碳能源。

2) 低碳转换：采暖的热转换效率高

相对于传统采暖方式，电热膜供暖系统的热转换率高达98.68%，可以大大减少转换及传递过程中的能量损失。

3) 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，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。

4) 低碳生活：符合人体工学设计，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免疫、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。