

电热膜地暖 电热膜地暖 昊建富强

产品名称	电热膜地暖 电热膜地暖 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

1、什么是电热膜?

电热膜由聚酯膜，电热膜地暖多少钱，导电石墨，金属载流条经印刷，热压等多道工序制成，通电后，电能通过载流条激发并联的导电石墨产生热运动，放出辐射能，达到辐射供暖之效果。

2、为什么叫低温辐射电热膜?

辐射供暖分为高温，中温，低温，其中工作时表面温度不超过80度的称为低温辐射。电热膜工作时表面较高温度为40-50度，并且大部分能量以辐射方式传递，因此称为低温辐射电热膜。

电热膜的特性

1、电热膜加热器由于材料体积小，电热膜地暖厂家，热容量小，热效率非常高，更节能，可热可冷。

2、电热膜的体积可以很小，在平面和圆管上印刷可以有效的使电器小型化。

3、可设计性。因为电热膜是丝网印刷工艺，可以根据要求设计加热面积，加热准确。此外，由于电压和电阻的范围可以在非常大的范围内设计，因此可以应用于各种应用场景。比如电压可以从7V到400V交流和DC，功率可以从10W到15000W，电热膜地暖公司，跨度非常大。

4、更安全。比如当温控器和保险丝完全失效时，电阻层会迅速升温烧断。燃烧过程中几乎没有明火，燃尽时积累的热量少且释放快，避免电器着火。近年来，随着控制元件的快速发展，它也可以非常有效地控制温度。

5、动力稳定。烧结后电热膜的表面物理性能非常稳定，功率不会因为电阻氧化而衰减。使用寿命可达5000小时以上，电热膜地暖，正常使用后几乎不会损坏。

6、由于加热速度极快，不可能出现干烧或部分干烧。瞬时温度达到500后，由于基材和保温材料的热膨胀系数不同，可能会出现开裂的现象。

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，需要外加的PVC真空封套，才能用于地面采暖，保证使用效果和寿命。

电热膜地暖多少钱-电热膜地暖-吴建富强由北京市吴建富强仪器仪表电伴热技术中心（普通合伙）提供。电热膜地暖多少钱-电热膜地暖-吴建富强是北京市吴建富强仪器仪表电伴热技术中心（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。