

# 发热电缆电地热价格 阳曲电地热价格 顺沐科技电地暖电伴热

产品名称	发热电缆电地热价格 阳曲电地热价格 顺沐科技电地暖电伴热
公司名称	山西顺沐科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号
联系电话	13453146832

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西顺沐科技有限责任公司

电地暖设备构成发热电缆、温控器，地上辅材。该取暖办法，广泛用于别墅，以电为动力，由电能直接转换成热能，热效率根本为100%，以辐射办法传递热量，具有舒适，节能，阳曲电地热价格，安全环保等特征。电地暖作业原理发热电缆通电后，导体作业温度控制在40度-70度，发热电缆电地热价格，通过地上（10度-35度）作为散热面，以辐射的办法向地上以上传递，使其表面温度升高，达到提高及坚持室温的目的。

碳纤维的发热原理：

碳纤维的主要成分是碳，碳纤维中的碳原子在收到电流中电子的激发以后，碳原子中的电子呈激发态产生能级跃迁，发生波长为4-20微米的振动。电子振动产生热量，以电磁波的方式进行热辐射传播。

其热辐射频率处于远红外频率范围，所以可以侦测到通电加热后的碳纤维发热线所发出的远红外光。

通俗的说法就是，通电可使碳纤维发热，以远红外热辐射形式传播热能。

使用电地暖设备是一种安全便利无污染的取暖方法，在地板下渐渐开释热力，全家热度更加均匀，给人的感觉也更舒畅，不像传统的取暖方法，离热源稍远一点的就会出现明显的温差，导致我们身体来不及习惯过来，感冒就找上门来。

电地暖系统是一个低温发热系统，发热电缆都埋在水泥层或地板地下，所以地上供热系统具有良好的蓄热功用，在这种情况下，地暖的运用功用就有了滞后性，也就是说，翻开系统需求必定时间才华是房间温度抵达设定温度，而关闭系统后房间温度也不会敏捷下降，需求很长的时间温度才会下降，电地热采暖价格，一再的开关不只不会起到节能的作用，反而会添加电地暖的运转费用，一起还会下降电地暖的运用寿数。

发热电缆电地热价格-阳曲电地热价格-顺沐科技电地暖电伴热由山西顺沐科技有限责任公司提供。山西顺沐科技有限责任公司（[www.ddngc.com](http://www.ddngc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顺沐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号，联系人：胡经理

。