

长治电地暖 顺沐科技有限责任公司 电地暖发热电缆

产品名称	长治电地暖 顺沐科技有限责任公司 电地暖发热电缆
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

电地暖系统采用整个地板表面均匀热辐射作为散热系统

【山西顺沐科技有限责任公司】是一家研发设计、生产加工、营销服务为一体的暖通服务公司。可为您量身定制电地暖、电伴热系统集成解决方案。电地暖安装便捷、单独控制、节能安全、价格实惠、温暖舒适。

顺沐电地暖小编为您介绍：电地暖系统采用整个地板表面均匀热辐射作为散热系统

电地暖系统采用整个地板表面均匀热辐射作为散热系统，供暖任务由远红外线辐射承担，热量从底面辐射向上加热房内空气，底面温度高于人的呼吸线温度，给人脚暖头凉的舒适感觉，同时房间内的温度分部均匀。

安装上：家庭中央空调系统大部分零部件暴露在外，影响美观；而电地暖系统则主要设备均敷设在地板下。

功能上：家庭中央空调系统偏重制冷，制热能力经常较差，受热不均匀；而电地暖系统则制热效果好，且能充实整个房间。

控制功能：家庭中央空调系统大多采用分散控制；而电地暖系统则将各个系统集中控制、操作方便。而且，家庭中央空调系统没有电力措施，而电地暖系统则可通过多种手段方便管理，节省电能，降低运行费用。

设计上：家庭中央空调系统注重控制方案与负载综合考虑；而电地暖系统则选择负载与控制功能分开设计。

通过以上中央空调制热与电地暖采暖讲解，空调的主要功能还是制冷，而电地暖则是供暖，因此这也是为什么很多家庭同时安装中央空调和电地暖的原因。

顺沐电地暖小编为您介绍：提供给计划安装电暖和已经安装了电暖的用户，供参考：

【山西顺沐科技有限责任公司】是一家研发设计、生产加工、营销服务为一体的暖通服务公司。可为您量身定制电地暖、电伴热系统集成解决方案。电地暖安装便捷、单独控制、节能安全、价格实惠、温暖舒适。如果您想知道电地暖如何施工？电地暖一天能用多少电？电地暖功率、电地暖和水地暖哪个好？请来电咨询顺沐电地暖。

顺沐电地暖小编为您介绍：提供给计划安装电暖和已经安装了电暖的用户，供参考：

- 1、建筑所处位置：顶楼或一楼会费电一些，北墙、冷山会费电一些。改善方法：加强外墙保温。
- 2、建筑节能：目前对建筑要求是65%的节能建筑，部分省份现在要求是75%的节能建筑，这样省电。
- 3、邻居采暖：上下左右邻居是否使用地暖或采暖。
- 4、使用习惯：开窗、开门频率等。
- 5、设置温度：温控器每调高一度，能耗多消耗8%。
- 6、底层保温：保温板的好坏、保温板的厚度、保温板的正确安装。
- 7、电地暖安装的负荷功率，建筑热负荷标准是60-80W，山西煤改电网铺设功率是100-120W，目的加快升温速度，瞬间能耗增加，工作时间缩短，整体能耗差别不大。
- 8、温控器安装的高度，标准是安装在1.2M高的位置，不在通风口的地方，非专业安装会造成费电。

9、窗户大，单层玻璃能耗大，因为玻璃散热快。

10、室内：室内家具摆件多，则会省电。反之，室内空空的，则耗电。

11、个采暖季，因为电暖安装的个采暖季，需要把墙壁、地面等水分烤干，这样就会费电一些。

12、重要提示!! 温控器是控制能耗、温度的，不需要担心费电，离开3天内不在家，不建议断电，把温度调低就可以了，一般调低为5度，这样省电。

【山西顺沐科技有限责任公司】是一家研发设计、生产加工、营销服务为一体的暖通服务公司。可为您量身定制电地暖、电伴热系统集成解决方案。电地暖安装便捷、单独控制、节能安全、价格实惠、温暖舒适。如果您想知道电地暖如何施工？电地暖一天能用多少电？电地暖功率、电地暖和水地暖哪个好？请来电咨询顺沐电地暖。

顺沐电地暖小编为您介绍：电地暖

电地暖升温速度

水地暖：水暖一般情况下，采暖季使用之前，升温在六个小时以上，二次启动在1.5小时以上，如果大面积采暖，或楼层较多时，如未使用泵，或者高温混水的用户，长治电地暖，时间还要延长，锅炉功率较小时，时间也要相应延长，但是锅炉功率过高，能耗增加。

电地暖：有多种产品样式，除了电缆升温速度较慢外，其它类型的升温都比较快，一般在1个小时以内，养殖猪舍电地暖安装，部分可在半小时内升温。相较于水暖升温速度较快。

投入费用

初装费用 电地暖在铺设完地面部分后，只需要连接上电源即可，安装费用较低
水地暖则还须使用锅炉，初装费相对较高

运行费用 电地暖由于可以根据需要随时开启关闭，如果是在南方，采暖面积较小，电地暖运行费用反而较水地暖低 水地暖运行费用较低

维护费用 电地暖中除了温控容易损坏，要更换外，其它基本无维护 水地暖维护费用则较高，分集水器，管件，阀门，电地暖每平米价格，温控都是易损件，而且管道中水垢需要定时清理

使用寿命

水地暖：水地暖是很多材料的集合，如：锅炉，管材，分集水器，阀门，温控等，其中合格的PE-RT管材的寿命一般是50年，而其它的产品，如锅炉，分集水器，阀门，电地暖发热电缆，温控等，由于品牌众多，质量不一，一般在十年左右都有进行更换。

电地暖：电地暖有电热电缆、电热膜等多种形式，就电热电缆来讲，在实际使用中，一般的有效寿命为30年。

性能

电暖水暖有着很大的区别，无论从性能还是寿命还是使用上都有各自的不同。业主需要根据自家的所处的地方、房屋面积大小、经济情况等等综合决定选择哪种地暖方式。

长治电地暖-顺沐科技有限责任公司-电地暖发热电缆由山西顺沐科技有限责任公司提供。“专注煤改电,电地暖,电采暖,电伴热的安装及施工”就选山西顺沐科技有限责任公司(www.ddngc.com),公司位于:山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号,多年来,顺沐科技坚持为客户提供好的服务,联系人:胡经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。顺沐科技期待成为您的长期合作伙伴!