

古交电地暖 电地暖安装每平米价格 顺沐科技

产品名称	古交电地暖 电地暖安装每平米价格 顺沐科技
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

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，农村家装电地暖安装，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，家庭电地暖铺设工程，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，因为电暖安装的一个采暖季，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。

顺沐电地暖小编为您介绍：

随着生活水平的进步，越来越多的人开端重视日子品质，有人调侃命是空调给的，古交电地暖，夏天我们离不开空调，那冬季呢？

许多人觉得冬季也能够开空调，空调确实能够制热但是它的舒适度远远不如电地暖，装置暖气是想进步日子品质、日子舒适度。

假如不能给日子带来舒适度，更健康的日子，那不就没有了装置暖气的初衷吗？

清楚了，电地暖供暖方法是很舒适的，电地暖契合我们的理念电地暖的热量是从脚底往上面散发的，与其他的供暖方法比较，它避免了室内炎热，有异味，皮肤失水，口干舌燥等不适，契合了中医的理念“温足而凉顶”。

所以说十分合适家中有小孩和白叟的用户。

电地暖和空调的对比

很大一部分人认为，装置空调之后，冷暖问题就都解决了，这个想法是有误区的。

空调的功用是制冷，制热是它的副项，也就是说不是特别的拿手，并且在同一温度值的情况下，空调制热花费的电量要比制冷多。

所以说，冬季用空调制热是十分不划算的。

【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：

电地暖如何减少耗电？

窍门一、防潮材料的选取很重要，厚度越厚，热量流失越少，耗电量自然就降低了。

所以一定要使用达到标准的防潮材料；

窍门二、选择导热性好的地暖地板，且地板尺寸宜薄不宜厚，宜窄不宜宽；

窍门三、房屋如果朝南，阳光照射较充足，电地暖安装每平米价格，室内温度较高，可以省却部分电量耗损；

窍门四、装修完毕后，仔细检查门窗关合是否严密。如果缝隙明显，热量容易流失，耗电量也会增加很多；

窍门五、在了解电地暖的正确使用方法前，我们先来看看大家使用时的一些误区。避免这几个误区，就能达到节能省电的目的。

古交电地暖-电地暖安装每平米价格-顺沐科技(推荐商家)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）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。

