

山西电地暖 顺沐科技有限责任公司 电地暖安装每平米价格

产品名称	山西电地暖 顺沐科技有限责任公司 电地暖安装每平米价格
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

【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：

农村安装电地暖有哪些好处？

1、智能调节

每天早晨起床，您面对的不再是冰冷刺骨的卫生间，我们的智能温控器早已将卫生间温度自动调节到了您所想要的舒适温度，您的一天将从电热地暖的温馨舒适中开始。

2、老少皆爱

老人不再为空调吹得头昏脑胀却腿脚冰凉而烦恼；即使外面下着鹅毛大雪，您的宝宝依然可以在地板上开心地爬行，只要有地暖的地方都是他成长活动的空间。

3、安静舒适

晚上睡觉时不再有空调风机的噪声，不再有扑面的热风，不再有飞扬的粉尘，不再有早起口干舌燥的不适感觉，一切都源于电热地暖默默无声的工作。

4、节约空间

您所能看到的电热地暖的标志仅仅是墙上电灯开关大小的温控器，您无需再为空调、暖气片占用您居室宝贵的使用面积而烦恼。

5、无需维护

一个漫长的冬天终于过去了，您的电热地暖系统已经为您连续工作了100多天，您需要为它做些什么吗？答案是“不要”，电地暖安装每平米价格，今年不要，明年不要，后年依然不要，因为我们的系统是免维护的。

6、安全可靠

作为一项成熟的技术，我们的系统设计了五道开关监测电流、温度的变化，稍有异常就会自动保护切断电源。发热电缆的外壳由特殊材料制成，防水、耐腐蚀，欧洲已经用了50多年，从没发生过一例事故。

电地暖简直就是傻瓜式操作

【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：操作简略

1、操作简略

电地暖简直就是傻瓜式操作，简略到就象是开灯一样，通电即开，断电即关。还能够主动控温，主动开启和封闭，操作十分简略。

暖气片操作起来虽也不杂乱，但有时也需求调试、排水、排气，比电地暖是要费事多的。

而水地暖则更费事了，不同的房间的管道长度决定水流速、从而决定升温速度。这就需求不断的调试，重要的是，往往是现在调试完，试用，明才知道调没调好，十分地不方便，有时要调好几回，才干保证每个房间都能正常热。

2、舒适度高

红外理疗，发生8-14 μm “生命之光”的远红外线，高达83%远红外线转化率，有助于进步血液微循环。智能控温，方便快捷。不枯燥，对身体无伤害。

3、升温敏捷

这主要是和水地暖比较。水地暖要通过壁挂炉把水烧热，流到房间，透过管道，把水泥和地板加热，再把房间加热。

往往是现在开，明日才干享受到温暖。因为升温太慢，一旦开了，就不能轻易关。

而电地暖，资料通电几秒钟即热，半个小时地板可达20多度，乃至30度+。

一般情况下两个小时以内，温度即可达18度。因为升温快，运用也灵活，能够随用随开，猪舍电地暖工程，随走随关。

【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：

秋天刚刚过，冬季将临，不少人在纠结，家里不都安装了空调了吗，空调在冬季也可以制热呀，电地暖工程安装，为什么还要安装电地暖，这不是浪费钱和资源吗。这些问题一直困惑着大多用户。其实有空调家庭还要安装电地暖，主要原因有小编给大家揭秘。

1、从能耗上看

空调制热损失大，能耗高，有噪音，室外机化霜时更加明显，且空调制热为系统倒行，冬天用空调采暖，会加速机器老化。

电地暖热效率比空调采暖高10%以上；热损失比空调采暖少10%-20%；且蓄热性能好，停止供暖后，也可保温。与空调相比，综合节能幅度约为20%-30%，运行费用至少也可节约20%-30%。地暖采暖无噪音。

2、从功能上看

家用空调一贯以制冷效果好著称，山西电地暖，制热是空调的功用。当室外温度过低时，外部的交换器将出现结冰结霜现象，这时空调制热效率将会大大降低。

电地暖的功用就是制热，空调与之相比就好像业余选手与专业选手一样，它是以其环保节能的优点被广泛使用。

3、从温度上看

空调由于是暗藏于天花吊顶，所以是通过空气的对流散热实现房间的制暖的，而在这个过程中，由于热空气的热力性质，容易造成温度分层现象，忽冷忽热。

电地暖主要是以辐射散热为主，发热线缆铺遍房间内，使温度均匀扩散，且蓄热稳定性好。

另外，电地暖可以充分利用太阳能和风力发电来提供供热能源，这样通过新能源，用户可以实现采暖和零费用。

山西电地暖-顺沐科技有限责任公司-电地暖安装每平米价格由山西顺沐科技有限责任公司提供。山西电地暖-顺沐科技有限责任公司-电地暖安装每平米价格是山西顺沐科技有限责任公司（www.ddngc.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：胡经理。