

# 山西电地暖你了解多少呢？小编给你大揭秘！太原电地暖石墨烯电地暖好还是碳钎维电地暖好

产品名称	山西电地暖你了解多少呢？小编给你大揭秘！太原电地暖石墨烯电地暖好还是碳钎维电地暖好
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	太原市迎泽区柳巷北路39号国能大厦
联系电话	15034049075 18003409075

## 产品详情

山西天元宇胜新能源有限公司专业承接山西，太原，大同，朔州，忻州，阳泉，榆次，长治，吕梁，临汾，晋城电伴热/电地暖/电暖气/管道电伴热/天沟融雪/道路融雪/坡道融雪/房顶融雪/农村煤改电的设计及施工服务 山西电地暖在我国兴起的时间和范围与欧洲比较来说是比较晚的，但是近几年我们的经济发展开始走上了正轨，人们的收入开始增加，对山西太原电地暖的需求也就逐渐提高了，太原电地暖在中国已经得到了广大老百姓的认知，不论是南方还是北方，在很多地区都会选择铺装山西电地暖，那么大家对太原电地暖了解多少呢，今天安莱特带大家了解下。安莱特山西太原电地暖

什么是太原电地暖？山西电地暖是将发热电缆或电热膜埋在地板或瓷砖下面，以发热电缆或电热膜为热源加热地面装饰层（如：地板、地砖、水泥、地毯等），实现地面辐射供暖的供暖方式，再配上智能温控器系统，以温控器控制室温或地面温度，使其形成舒适环保、高效节能、不需要维护、各房间独立使用、寿命特长，隐蔽式的地面供暖系统。有舒适、节能、环保、灵活、不需要维护等优点。

电地暖对比水暖的优势？哪个采购成本低？

我们先来算一下价格，想做地暖预算的，给大家一个公式，就可以大约估算出来。

我们以100平米单元房为例，实际使用地暖的面积为60平方为例。

水暖中等产品：60平方\*90（水暖管/平方）+10000（锅炉）=15400元

电地暖高端产品：60平方\*240元/平方=14400元 备注：施工费用暂不计算在内。

备注：施工费用包含在内。

从上述计算结果可以看出，电地暖的成本要略少些，所以从采购成本的角度来讲，电地暖更胜一筹。

哪个使用更划算？如果按照同一环境下，水暖和电暖都是24小时使用，那么水暖的成本感觉会低一些。

而实际使用中，水暖如果关闭后再重新开启，室内从5度升到20度，至少要24个小时，而且这时候的耗气量会非常大，所以使用水暖，一般没人的时候不会随手关掉。而电地暖的话实际使用更加灵活，以房间为单位独立控制，室内温度从5度到20度升温过程仅需两小时，所以实际使用中，可以随手开关。更有远程控制，回家时提前一小时打开，回家温暖但是不在家期间不产生任何费用。卧室客厅也可以所需控制所以使用中电暖更加省钱。温馨提示：安莱特地暖提供基于应用场景的智能供暖服务，按需供暖 温暖随心。

在提供温暖舒适度供暖体验的同时，最大程度精准管控能耗，节省供暖成本。同样环境下比燃气锅炉水地暖系统节约30%，比空调，电暖气等设备节能40%。哪个升温更快？两个采暖方式一同关闭，水暖室内温度达到22度需要24小时到48小时（室外温度对室内升温速度有一定影响）智能电地暖系统室内达到22度需要1小时到3小时（室外温度对室内升温速度有一定影响）哪个维护更方便？水暖的锅炉，国

家规定8年后必须更换，分水器寿命一般10年，同时还需要定期维护、管道清理。相对于水暖，电地暖的寿命则要长很多，安莱特电地暖可使用长达50年，只要不是意外破坏，可以说是免维护，不用定期保养。所以电暖是占有绝对的优势。 哪些地区适合铺电地暖？就我国的地理位置而言，不论是南方还是北方都非常适合安装电地暖。南方地区湿气重，经常下雨，阴天又比较多，湿气聚集在室内，散发不出去，长此以往，会威胁人的身体健康，尤其到了冬季，有种极为湿冷的感觉。安装升温快的电地暖，可以在10分钟左右，将室温升高到所需水平，电热膜类似太阳光，强制驱除室内湿气，增加衣物的晾干速度，非常方便。而在北方因为天气比较寒冷，冬季最冷的时候，气温能达到-20 以下，不仅室外没有一丝暖气，连室内也是寒气逼人，所以冬季采暖，电地暖是尚佳的选择。其次就是没有集中供暖地区，安装电地暖，合理利用电热资源，也算是因地制宜的做法。