

山西电地暖优势明显优于传统采暖方式、山西太原电地暖正确使用，太原电地暖耗电量

产品名称	山西电地暖优势明显优于传统采暖方式、山西太原电地暖正确使用，太原电地暖耗电量
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 山西太原电地暖是将发热电缆铺设在各种地板、瓷砖、大理石等地面材料的下面，再配上智能温控器系统，通电发热后形成舒适环保、高效节能的地面供暖系统。那么，山西太原电地暖与传统取暖方式相比有哪些优势呢？ 2.png 优势一：山西太原电地暖省空间 山西太原电地暖和传统的暖气片相比，不占墙上的空间，没有了藏污的角落，避免了散热器表面的油漆产生的异味，隐蔽于地下的系统结构也不会影响房间的布局。 优势二：山西太原电地暖节能环保 山西太原电地暖使用的电能，使用过程中对环境不会产生污染，比传统电热设备节省60%以上，施工简单，无需锅炉房，可以节省施工时间及费用。 优势三：山西太原电地暖能单独控制 山西太原电地暖能做到每个房间单独控制，像开灯关灯一样简单，真正独立，随意选择时间开启，温度自由选择，保持适宜的温度，不会产生过热或过冷的现象。 优势四：山西太原电地暖温暖舒适 山西太原电地暖足热头凉避免寒从脚起，无冷风吹袭，360度加热，温度均匀，让身体逐渐适应，不会有传统采暖方式那种干燥、闷热的感觉，使人感觉在阳光照射下一般温暖舒适。 优势五：山西太原电地暖使用寿命长

使用寿命长达50~70年，不会产生其他供暖方式出现的跑、冒、滴、漏等问题。山西太原电地暖凭借人性化设计，简单、灵活的控制方式，不论从经济、安全、品质还是从舒适度、健康、环保等方面，都深受用户的青睐。山西太原电地暖营造了不一样的高品质家居生活，带给了消费者无比舒适的采暖体验。不过，也有消费者反映，山西太原电地暖存在能耗大的问题。其实，这是存在误区的。那么山西太原电地暖到底费不费电？我们在日常生活中应该怎样合理地使用山西太原电地暖呢？ 1.jpg

【节能的前提，需做好保温工作】山西太原电地暖使用是否费电，除了日常开启使用情况外，更要注意的是有没有在前期做好采暖区域的保温措施。要知道保温措施的好坏直接影响能耗，所以想要省电，先检查保温工作是否做得到位哦~

- 1、使用保温性能好的保温材料。在地暖下面铺上地暖挤塑板，保温隔热，地暖的热量会更不容易流失。
- 2、装修时，应加强门窗密封处理。宜采用双层中空玻璃、质地较厚的窗帘等。如此一来，节能效果就非常显著了。
- 3、在装修前对墙壁和天棚适当采取保温措施，可以防止自家热量流失。
- 4、非采暖阳台与室内宜加装隔断门。不然就相当于向窗外撒采暖费！【日常使用时的操作攻略】1、当日外出时不必关闭温控器，不要人来开人走关，可设定在低温保持状态，此状态下的能耗远小于将房间从0 加热到10 的电耗。2、外出返家后，将温控器控制温度上调至正常期望值。

3、不常待的或无人区域可适当调低温度。4、如外出2日以上，可关闭温控器，确保节能和安全。返家后，首先按初次使用方式启用本系统，待系统运行正常后，再恢复日常使用模式。

5、可针对峰谷电的时间段，合理调整温度。利用峰谷电的价差，充分利用谷电，节省取暖开支。

【下面几点也要注意哦】1、建议屋内的家具采用带腿的家具，有助于热传导。2、合理配置功率。功率配置过小，室温总达不到设定温度，地暖就会为达到设定温度而一直工作，浪费的能量就更多。而功率过大对家里整体用电总负荷产生影响，增加能耗，造成电费浪费。

3、正确合理设置室温。对于一般住宅，根据国家采暖标准，卧室、客厅、起居室可设置在18-20 之间。4、建议在短时间离开时保持系统开启。否则，系统再次启动时需重新预热房间，将耗费较长的时间和电能。例如：在外出不超过48小时，建议采用低温运行模式，温度可设置在12 左右，连续工作采暖相比较断续采暖将更加节能。居家环境升温需要有一个蓄热过程。当山西太原电地暖初次开启，由于地面混凝土保护层水分较高，如果立即高温运行，可能影响地面地板或地砖，所以我们建议在每年冬季的第一次使用时，温度都不要设定过高。【初次开启时建议】

第1天的温度控制在10° C左右（或高于室内空气温度5° C）；第2天建议温度控制在15° C左右；

第3天基本可以开到18° C-20° C；

当连续开启三天后可利用智能温控器的分时段调控功能，达到节能的目的。