

山西太原这样使用电地暖，让你省50%的电费、太原电地暖的优缺点

产品名称	山西太原这样使用电地暖，让你省50%的电费、太原电地暖的优缺点
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。那么我们在日常生活中应该怎样合理地使用山西电地暖呢？太原电地暖 初次开启地暖时 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18 °C-20 °C;

当连续开启三天后可用智能温控器的分时段调控功能，达到节能的目的。合理设置采暖温度 山西太原电地暖节能的关键在于合理设置温度。如果设置的采暖温度为16~18 °C，那么地暖实际感受温度应该在19~21 °C，不要觉得设定温度高，升温就会快。房间的升温时间取决于室内外温差、房间面积、房屋保温情况等因素，在这些因素恒定的情况下，设置温度不影响房间升温时间，而且每升高1 °C就会增加7%的使用费用。当天外出时不用关闭温控器，可调低太原电地暖温度在13-16 °C左右低温运行，此状态下的能耗远小于将房间从0 °C加热到10 °C的电耗，返回后再调到舒适温度；长时间（比如3天以上）无人使用的区域，可将地暖关闭。关闭门窗但定期通风。山西电地暖使用期间应关闭门窗，但门窗应定期通风或留缝隙，有条件的，可以考虑安装全热交换新风系统或者配置加湿器。地面不要有遮盖物。安装了山西太原电地暖，地面最好不要使用地毯、无腿家具，这样会使热量受阻，出现局部供热现象，使热量不能均匀散发。这样不仅会加大采暖能耗，而且还会影响太原电地暖使用寿命。山西太原电地暖房间配置有腿家具。床、沙发、柜子、餐桌等家具具有腿（建议10公分以上，不低于5公分），禁止大于0.5m*0.5m以上的物体面覆盖。合理使用温控器 温控器 温控器可以采用编程模式，控制不同时间段、不同房间区域的温度要求，自动调控室温。不要用家具、窗帘等遮挡温控器，温控器周围不要有热源或冷源体，以免造成温度控制误差。利用供电政策中的“峰谷电”。对于电费有峰谷之分的区域，我们可以通过温控器区别设置峰谷时期太原电地暖的温度，“削峰填谷”，从而达到节能的目的。一般第一个采暖期的运行成本相对较高，这点很正常，在系统进入第二个采暖期后，随着楼体的干燥，入住率的增加，能耗将会大大的降低，系统的运行将会趋于平稳，将会明显的体现节能舒适的特征！