

# 山西太原温控器使用误区与正确做法、太原电地暖温控器、电伴热温控器、电暖器温控器、水暖温控器

产品名称	山西太原温控器使用误区与正确做法、太原电地暖温控器、电伴热温控器、电暖器温控器、水暖温控器
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	40.00/个
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 信息摘要：误区与正确做法 误区一：即开即用更节能，错！电地暖的发热材料埋在水泥层或者地板下，开启系统后，需要一定时间才能达到设定温度，而关闭系统，室内温度也需要较长时间才会降下。频繁开关不但不能节能，反而会增加运行费用，降低电地暖使用寿命。

正确做法：可以将不常用的房间温度设定低一些，常用房 误区与正确做法 误区一：即开即用更节能，错！电地暖的发热材料埋在水泥层或者地板下，开启系统后，需要一定时间才能达到设定温度，而关闭系统，室内温度也需要较长时间才会降下。频繁开关不但不能节能，反而会增加运行费用，降低电地暖使用寿命。正确做法：可以将不常用的房间温度设定低一些，常用房间较长时间离开时也只需调低温度。 误区二：有些人认为到很冷的时候再开启系统可缩短使用时间，从而达到节能目的。其实因为室温低，系统需长时间工作才能达到设定温度，这样反而极大地增加了能耗。正确做法：建议室温12 时开启系统，将室温设定为14 。待室温恒定在14 时，再将温度调高到16-18 。 误区三：温度设定高一些，升温就快一些。错！升温时间取决于室内外温差、单位面积安装功率、房屋保温情况等诸多因素。在室内外温差和安装功率一定的情况下，将温度设定为18 跟25 的升温时间是一样的。正确做法：太原电地暖最佳温度为18 -20 ，每增加1 ，就会增加10%左右的能耗；每降低1 ，则减少约5%的能耗。太原电地暖采暖的18 ，相当于集中供暖的20 。用户可根据实际情况，利用温控器灵活调整白天夜晚、在家、离开等情况的温度。