

山西电地暖温控器/电暖器温控器/温控器使用说明

产品名称	山西电地暖温控器/电暖器温控器/温控器使用说明
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	.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

电地暖隐藏在地板之下，美观的电地暖温控器安装在墙上，而且电地暖从地下辐射，符合人体健康要求，舒适程度高，所以当前成了众多人主要的电地暖取暖形式。电地暖的热效率是比较高的，那么山西电地暖温控器设定在多少度，能更为省电，能更为舒适呢，这里面是有不少学问的，用户使用的过程中，需要注意哪些问题呢?居家使用电地暖温控器，最为理想的温度是16 -18 ，往上每增加1 ，就会增加7%左右的能耗;而每下降一度，那么则能减少5%的能量消耗量。电地暖的温控器设定在18度的时候，那么和集中供暖20度的效果是一样的。电地暖温控器是可以自行进行调节的，用户可以晚上家里有人时设定地高一点，而在家里没有人的时候，可以把温控器设定地稍微低一点，从而起到电地暖温控器节约能源的效果。不少人觉得电地暖温控器即开即用更节能，这其实是个误区。电地暖是发热电缆埋在地下的，蓄热效果比较理想，所以使用具有一定的滞后性，而温控器开开关关，室内的温度会受到一定的影响，所以温控器开开关关，不仅不会节能，而且还会增加运行的费用，还会缩短电地暖温控器的使用时间。要想省电，要想更为舒适，正确的做法是在开启温控器的时候设定温度在12度，而将室内温控器设定为14 。待室内温控器恒定在14 时，再将电地暖温控器温度调高到16-18 。有的人觉得室内温控器温度不好，就想要温控器调节的高一点，其实这是一个影响的因素，此外还需要注意室内外温差、单位面积安装功率、房屋保温情况等诸多因素。地暖房间的密封工作最好是做的好一点，还可以使用上智能温控器，提前设定好开启时间和温度，免去回家以后等待升温的过程，更为舒适简便。