

# 碳纤维电地暖发热电缆发热线进口安装

产品名称	碳纤维电地暖发热电缆发热线进口安装
公司名称	河北惠泽线缆有限公司
价格	2.80/米
规格参数	
公司地址	安平县丝网工业园区I-12号西边
联系电话	15903182258

## 产品详情

### 碳纤维电地暖发热电缆发热线进口安装

电地暖使用过程中会存在怎样的误区呢：

误区一：即开即用会节能有的人会认为在房间需要加温的时候开启地暖系统，出门的时候关闭地暖系统，以为这样会省电，其实这样做不但不省电，反而会费电。地暖系统是一个低温发热系统，发热电缆都埋在水泥层或地板地下，所以地面供热系统具有良好的蓄热性能，在这种情况下，地暖的使用性能就有了滞后性，也就是说，开启系统需要一定时间才能是房间温度达到设定温度，而关闭系统后房间温度也不会迅速下降，需要很长的时间温度才会降低，频繁的开关不仅不会起到节能的效果，反而会增加地暖的运行费用，同时还会降低地暖的使用寿命。正确的做法是：不常用的房间可以把温度调低几度，在较长时间离开的时候只需将温度调低，只有在不住人或长时间离开的时候可以选择关闭系统，但是需要注意的是，如果房间有设备或怕冻得的管道和物品，不能关闭系统，需要调到防冻状态。

误区二：设定高温升温快有些用户感觉房间温度低，需要快速升温就把温控器温度设置的最高，这个做法也是错误的。房间的升温时间取决于室内外温差和房间的单位面积安装功率以及房屋的保温情况。在安装功率和室外温差一定的情况下，无论你把温控器设定到多少度，房间升到你需要的温度总是需要一定时间的，在这种情况下，你把温控器的温度设定到18度跟25度升温的时间是一样的。正确做法是：需要多少度就设定多少度，现在的温控器都是智能温控器，只要提前设定好开启时间和温度就好。

误区三：所有的温控器都一样很多用户在设定温度时，根据自己的需求设定温度，可是在温度设定后却达不到设定的采暖效果。这有两种情况，一是温控器设定不对，因为温控有多种类型，室温型、地温型、双温型，双温的还可以选择不同的模式。有的地暖低温设置过低，低温很快达到，但是室温还没达到设定温度，所以有人会说地暖不热，效果不好。还有就是设定的温度一样，但是每个房间的温度感觉不同，这个和房间温控器的位置有关系，如果温控器安装在靠门、窗、外墙等散热量比较大的地方，温控器虽然显示的温度不高，但是房间温度已经很暖和了，这个可以根据具体的实际情况来设定温控器的温度，避免不必要的浪费。正确做法：根据温控器的不同型号，设定所需要的温度，温控系统的正确使用也是地暖系统节能与否的重要因素，再就是使用过程中应遵守相关规范，切勿因错误使用而影响地暖的使用效果。