

# 碳纤维发热电缆省电的电地暖

产品名称	碳纤维发热电缆省电的电地暖
公司名称	河北圣佳电子科技有限公司
价格	.00/米
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:太阳翼 型号:tyy1200
公司地址	中国 河北 石家庄市裕华区 翟营南大街66号联邦东方明珠 4f-2-2-17
联系电话	86 0311 85492282 13331340709

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	太阳翼
型号	tyy1200	材质	碳纤维发热电缆
常温电阻	25 ( )	直径	6 ( mm )
主要用途	取暖	产品认证	优

这个问题是多数地暖客户在选择电地暖之前都会问到。那我们以一套两室一厅93平米的房子为例，来看一下电地暖的耗电如何：一般一套房子的实际室内面积约为房产证标注建筑面积的75-85%左右，我们假定为80%，则该房实际室内面积为74.4平米，再扣除阳台与厨房不做地暖的部分约计8.4平米，则实际铺设地暖的面积为66平米。

按照卫生间配150瓦/平米，其他房间配120瓦/平米来算，总功率约为8千瓦。虽然地暖都是24小时开着，但是每天实际的耗电时间约在6-9小时，我们以实际耗电8小时计算，则每天用电为64度。每月耗电则为1920度。而电地暖是可以充分利用峰谷电政策的，河北的峰谷电分别为：峰电8：00-21：00，电价0.5583元/度；谷电21：00-8：00，电价0.3583元/度。我们在使用电地暖时可以把晚上谷电时的温度调的高些，比如18度，而白天峰电时把温度调低些比如10-12度。这样混凝土就可以充分利用晚上谷电时间来蓄热，白天再把热量释放出来。如果房屋保温情况好的话，甚至可以做到白天不耗电或耗少量电。我们再回到该房屋的耗电情况，假设其晚上耗电5小时，白天耗电3小时，来算一下它的电费：1920\*5/8\*0.3583+1920\*3/8\*.5583=429.96+401.98=831.94元

这样算下来，一个月的电费是在800元左右。一个冬天按两个月来算就要一千多到两千。或许多数人会觉得这个耗电量是很大的。是的，这个耗电量跟我们平时所电器耗电比较的话，确实是很大。不过这一千多是整个一年的冬季采暖的费用，相对于北方一年冬季的采暖费用在2-3000元并不算多。当然北方的采暖期要比我们长，在4个月。平摊到每月还是比我们少的。不过这里面是有政府补贴的费用。虽然有补

贴，但这每年2-3000元的采暖费是固定支出的，已经习惯了。而我们这没有这样习惯，突然一下子为了冬天取暖支出1-2000元的费用，确实很难接受。但是如果你是打算做地暖的，不管是水的还是电的，这每年1-2000元的固定支出是必须的，一定要有这笔支出预算。

最后，我还想强调的是地暖都是24小时开着的，并且是所有房间，所以当你每次回家的第一感受就是温暖，不需要任何等待。地暖是目前已知的众多采暖方式中公认的最舒适，最健康的。

推荐品牌：河北圣佳电子科技有限公司

联系人：张经理

联系电话：13331340709

<http://www.hebshengjia.cn>

<http://www.hebshengjia.com>