

太原发热电缆电地暖 顺沐科技电伴热电地暖

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 太原发热电缆电地暖 顺沐科技电伴热电地暖 |
| 公司名称 | 山西顺沐科技有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山西省太原市万柏林区普国装饰城16排8号 |
| 联系电话 | 13453146832 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西顺沐科技有限责任公司

【山西顺沐科技有限责任公司】是一家专注煤改电、电地暖、电伴热的系统集成公司。小编为您分享：

根据普通家庭房间配备功率120瓦/平米来计算，总电功率约为7.2KW。一天为24小时，但电地暖全开不关，则每日实际耗电时间约为6~10小时，太原发热电缆电地暖，我们以实际耗电8小时来计算，太原发热电缆电地暖价格，则每天用电量为57.6度。每月耗电量则为1728度。电地暖是可以充分利用峰谷电价政策的，陕西的峰谷电价分别为：峰电8：00-22：00，电价0.5483元/度；谷电22：00-8：00，电价0.2983元/度。在使用电地暖时可以把晚上谷电时的温度调的高些，比如23度，而大白天峰电时把温度调低些比如18度。这样水泥混凝土就还可以灵活运用晚间谷电时间来蓄热，白天再把热量释放出来

铺设电热膜和过热保护系统

根据设计图纸要求，按电热膜编号及画线位置将电热膜铺设在相应的位置，注意装有过热保护装置的一侧要严格按照设计图纸铺设，太原发热电缆电地暖施工，保持电热膜铺设的平行与平整度，测试各条电热膜电阻值，做好记录，发现问题及时处理。铺设时注意严禁野蛮操作，严禁尖、硬、锋利物体边缘直接接触电热膜表面，严禁折压、拖拉电热膜及连接导线。电热膜铺设好以后用胶带纸将其固定在保温板上。

【山西顺沐科技有限责任公司】是一家专注煤改电、电地暖、电伴热的系统集成公司。小编为您分享：

电地暖施工：

它主要通过远红外低温加热，运行时没有强烈的空气对流、没有燥热感，可根据自身需要，设定适合自己的室内温度，不受室外温度的影响，太原发热电缆电地暖厂家，不受季节的限制，让室内始终保持温暖如春的感觉。可以说，电地暖营造了不一样的高品质家居生活，带给了消费者无比舒适的采暖体验。不过，也有消费者反映，电地暖存在能耗大的问题。其实，这是存在误区的。

太原发热电缆电地暖-顺沐科技电伴热电地暖由山西顺沐科技有限责任公司提供。山西顺沐科技有限责任公司（www.ddngc.com）有实力，信誉好，在山西太原的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进顺沐科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！