

太原发热电缆电地暖工程 太原发热电缆电地暖 山西顺沐科技

产品名称	太原发热电缆电地暖工程 太原发热电缆电地暖 山西顺沐科技
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

电地暖铺设:

铺设发热电缆完毕后应再次检测电地暖的绝缘电阻和标称电阻，通过检测我们可以发现在电地暖安装过程中电缆是否有损坏，如有问题，尽快给予处理解决。

进行通电测试，检查每一组发热线是否发热，如果电阻值不正常同时发热线出现不热或者跳闸现象，请及时联系经销商或者厂家进行处理。

安装温控器

发热电缆地暖的温控器应选在空气温度均匀的地方，太原发热电缆电地暖厂家，不宜选在墙角、门口、窗边等空气温度变化较大的地方。温控器距地面高度为1.2-1.5米之间，下方不应放置柜子、盆景等阻碍温控探头测温的物品。

铺设电热膜和过热保护系统

根据设计图纸要求，太原发热电缆电地暖价格，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，保持电热膜铺设的平行与平整度，太原发热电缆电地暖工程，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：

电地暖铺设：

铺设发热电缆，铺设电地暖发热线时，用卡丁固定，太原发热电缆电地暖，然后按照每个房间功率配置大小来均匀布线，间距大概8-15cm，根据配置功率不同，不屋功能不同间距可按照设计图纸准确布线。

布线避免重叠交叉，拐角处要用圆弧度拐角，避免直角直棱影响发热线电阻值，稳定性及寿命。一般在房屋布置发热线是离墙体20-30cm位置可不布线避免热量损耗随墙体流失过大，特殊房间装修结构特殊设计。

太原发热电缆电地暖工程-太原发热电缆电地暖-山西顺沐科技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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，顺沐科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。