

太原发热电缆电地暖施工 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施工 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

《山西顺沐科技有限责任公司》是一家专注：煤改电、电采暖、电伴热的系统集成公司。

碳纤维电地暖安装程序

- 1、安装电地热式地暖前，要测试热电缆的标称电阻及绝缘电阻。
- 2、在地面上铺设的绝热材料，可选用安邦发热电缆专用保温板，若地面湿度较大，太原发热电缆电地暖，可先铺设一层防水膜，再铺绝热材料。
- 3、在绝热材料上铺一层反射铝箔，可起到反射热量的作用。
- 4、在反射铝箔层上铺一层金属网，目的是防止安装的热电缆被压入绝热材料中并起到增强地面抗压强度的作用。
- 5、根据事先设计的热电缆布置方式从电源接线端开始将热电缆发热段均匀铺设在金属网上，太原发热电缆电地暖施工，并每隔250mm作一次绑扎，热电缆不能交叉重叠。之后用混凝土均匀覆盖并包住热电缆

，（混凝土厚度20mm-30mm左右），后再铺设地砖等地面装饰材料。

电地暖设备构成发热电缆、温控器，地上辅材。该取暖办法，广泛用于别墅，以电为动力，太原发热电缆电地暖安装，由电能直接转换成热能，热效率根本为100%，以辐射办法传递热量，具有舒适，节能，安全环保等特征。电地暖作业原理发热电缆通电后，导体作业温度控制在40度-70度，通过地上（10度-35度）作为散热面，太原发热电缆电地暖厂家，以辐射的办法向地上以上传递，使其表面温度升高，达到提高及坚持室温的目的。

《山西顺沐科技有限责任公司》是一家专注：煤改电、电采暖、电伴热的系统集成公司。拥有行业内齐全的产品资源和好的施工团队。相较于传统取暖方式，电地暖有以下优势：房间温度分布均匀、安全环保节能、使用寿命可长达50年、不需要维护等。

空调供暖和电地暖供暖首先在能源的消耗上是不一样的，在使用空调取暖的时候每个月消耗的电量会更加多一些，而使用电地暖采暖这对电的消耗少很多。有研究表明，冬季使用电地暖采暖会比使用其他方式采暖节约百分之二十到百分之三十的电，也就是说如果你平常用空调采暖需要消耗1000度电，那么现在使用电地暖采暖只需要700度电。

太原发热电缆电地暖施工-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。