

【极雅科技】河南集美科地暖管批发 集美科地暖管

产品名称	【极雅科技】河南集美科地暖管批发 集美科地暖管
公司名称	河南极雅节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市郑东商业中心1号楼10楼1006
联系电话	13838525832

产品详情

集美科地暖管的环保、卫生，健康保健特点介绍

地板辐射采暖的供暖原理为辐射导热，与空调、暖气等通过强制对流循环热风供暖相比，空气中灰尘流动要小的多，减少了空气中有害病菌的蔓延，室内环境更加卫生清洁，有利于气管炎、呼吸道感染和过敏性症候群的健康；空气对流减弱，水分散失较少，克服了传统散热器供暖方式造成的室内燥热、口干舌燥等不适，避免了女性皮肤因失水而过分干燥。

极雅科技公司主要代理销售国内外知名厂商暖通配套产品，优质的产品和销售员的至始至终、友好热情的服务态度，使产品在市场上受到一致好评。

怎样提高集美科地暖管的稳定性

- 1、不用任何辅助工具或材料，直接弯曲管材至所需弯度。
- 2、分水器下方用弹簧插入地暖管内，强制过度弯曲，然后接分水器。在强制过度弯曲过程中，管材虽不缩径，但对管材的局部外侧过度拉伸，甚至造成地暖管材外壁出现无法修复的白化。

极雅科技乐于接受竞争，并视之为行业发展的契机。竞争使得我们日渐成熟，使得整体行业更加充满活力。我们始终坚持着：“脚踏实地，奋发向上，永不懈怠”的企业信念，以德经商是企业始终贯穿的企业宗旨。

在现在生活中地暖管是比较常见的，但是如果使用过地暖管的用户都会知道地暖管的稳定性是非常差的

，那么怎样可以提供集美科地暖管的稳定性呢？下面就让极雅科技为您介绍一下地暖管厂是怎样提高地暖管的稳定性的吧！

1、不用任何辅助工具或材料，直接弯曲管材至所需弯度。

2、分水器下方用弹簧插入地暖管内，强制过度弯曲，然后接分水器。在强制过度弯曲过程中，管材虽不缩径，但对管材的局部外侧过度拉伸，甚至造成地暖管材外壁出现无法修复的白化。

3、用金属弯管卡辅助管材弯曲定位。此方法由于其自身由金属冲压而成，大部分因冲压形成的飞边毛刺，在安装过程中会划伤地暖管，这就大大降低了地暖管的耐温、耐压性能。