

汉道节能地暖比普通地暖的优势 汉道节能地暖 汉道地暖值得信赖

产品名称	汉道节能地暖比普通地暖的优势 汉道节能地暖 汉道地暖值得信赖
公司名称	杭州汉道建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市体育场路地矿科研大楼二楼
联系电话	13516779651

产品详情

杭州汉道科技是一家专注于研发建筑节能蓄能材料以及节能电地暖系统的科技公司。

电地暖使用注意事项

地暖安装完毕24小时后再逐渐加温，在升温前务必保持地面干净干燥，以防止地板因升温过快发生开裂扭曲。

第1次使用或长久未开启使用地暖时，应先设定为最低温度，然后缓慢升温，最好每小时升温1℃左右为宜，使木地板逐渐适应温度升温。若加温过快，有可能造成木地板受热过快，产生不稳定扭曲开裂变化，影响木地板使用寿命。

杭州汉道科技是一家专注于研发建筑节能蓄能材料以及节能电地暖系统的科技公司。

电地暖来说核心部分是发热电缆，那如何选择好的发热电缆呢，主要是几个方面。一是看外观，光滑和平整先不说电缆上有商标，规格，型号，电阻，生产等，汉道节能地暖厂家，字要是机器喷上去的，而且应该有类似盲文一样的暗纹。

结构上由内到外要有：发热丝（实芯的粗细）——交联聚乙烯的绝缘层（透明度）——接地线——屏蔽外套。看接头，这也是发热电缆的一个技术难点。进口电缆中以整体注塑封闭的尾端的接头为主，技术成熟，汉道节能地暖，所以稳定性和耐水性等相对好些，也出现了一些其他类型的接头，但在实际运用中还需要长期的考验。

杭州汉道科技是一家专注于研发建筑节能蓄能材料以及节能电地暖系统的科技公司。

在地热采暖的木地板上尽可能不作固定装饰或安放无腿的家具，防止局部散热不畅通，热量闷在木地板处，易产生地板因受热不均变形。

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，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，汉道节能地暖哪家好，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，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），最后再铺设地砖等地面装饰材料。

汉道节能地暖比普通地暖的优势-汉道节能地暖-汉道地暖值得信赖由杭州汉道建材科技有限公司提供。
汉道节能地暖比普通地暖的优势-汉道节能地暖-汉道地暖值得信赖是杭州汉道建材科技有限公司（www.hzhdj.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：潘经理。