

汉道地暖比普通地暖的优势 汉道地暖 汉道地暖值得信赖

产品名称	汉道地暖比普通地暖的优势 汉道地暖 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。

蓄能式电地暖安装的优势

- 1、蓄能式电地暖安装使用寿命长：储能地热供暖系统埋于地下，无结垢、无腐蚀、无人为损坏，汉道地暖安装，使用寿命与建筑同步。与对流加热相比，节省了维修和更换成本。
- 2、蓄能式电地暖安装具有高安全性：储存式地热采暖系统中的储存液不会在零下20摄氏度结冰或爆裂，在低压环境下工作不会泄漏。

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。

电地暖安装：

发热电缆铺设完毕后，按图纸检查是否符合设计要求并用万用表和摇表(500M)检测每根电缆的标称电阻、绝缘电阻，确保发热电缆无断路、短路现象。在浇筑卵石混凝土前必须通电检测发热电缆发热效果。

浇筑卵石混凝土填充层：卵石混凝土进入铺设区域时必须设垫板运送，汉道地暖，推车等工具不能直接压发热电缆;混凝土浇筑后应用木制工具轻轻夯实，不许大力粗夯;填充层完工后48小时内不许上人踩1踏，填充层施工完毕后的地面严禁剔凿、重载。

电缆再次测试：填充层施工完毕后，再用万用表和摇表(500M)检测每根电缆，以检查发热电缆在填充层施工过程中有无损坏。

温控器安装：应在工程交付使用前安装，安装时以温控器安装使用说明书为准，安装后应通电检测，检测完后用胶带缠裹以免损坏。

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。

电热膜地暖系统是由温控器、连接导线、连接卡、绝缘辅材、保温材料、电热膜及饰面材料构成。电热膜是地暖系统的发热元件，在电热膜两边接电以后，汉道地暖比普通地暖的优势，正负极产生电压差，形成电磁场，碳分子晶体在交变电磁场中做布朗运动，相互摩擦、碰撞而产生热量并散发远红外光波，再由地板均匀地向室内辐射热量，同时在冷热空气的比重差作用下，产生了空气的自然对流现象，从而达到阶梯式的供暖效果。

汉道地暖比普通地暖的优势-汉道地暖-汉道地暖值得信赖由杭州汉道建材科技有限公司提供。汉道地暖比普通地暖的优势-汉道地暖-汉道地暖值得信赖是杭州汉道建材科技有限公司(www.hzhdjc.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。