

桐庐|嘉善|柯桥|德清石墨烯电地暖，电地暖与水地暖的优缺点

产品名称	桐庐 嘉善 柯桥 德清石墨烯电地暖，电地暖与水地暖的优缺点
公司名称	杭州候鸟之家地暖有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市上称区秋涛北路83号新城市广场B座1913室
联系电话	0571-8670703 15088655537

产品详情

水泥湿铺地暖

电地暖是一种节能环保的供热方式。但问题随之而来,由于发热体在地面以下,经常会出现由于地面上放置物品导致发热体散热不良的情况出现,进而引起局部过热的问题。PTC电热膜可以在这种情况下自动降低发热功率,使散热不良的区域不会出现过热问题,保护整个发热系统。而其它发热体,如恒功率电热膜、发热电缆、碳纤维等都无法达到这个效果。PTC低温辐射电热膜有360mm、500mm和900mm等多个宽度,功率密度也有多个型号供客户选择。在用于水泥浇筑施工时,电热膜要外加护套进行防水和防止泄露电流等预处理,配合一体型电缆让施工过程快捷可靠。

宥拓PTC智能电热系统主要由PTC智能电热膜和控制系统两个部分组成。主要材料包括封装PTC电热膜、电缆线、温控器、温控系统、绝热层、防护膜、混凝土等材料(铺设结构参见右上图)。施工前我公司会出具电热膜布膜图、配电图和地暖铺设结构图等详细图纸。通常每片PTC电热膜为1-4m²,由分立的电缆并联起来,铺设非常方便。一个房间一般由一个温控器控制,如功率较大时可增加功率扩展模块。温控器前端安装带漏保空气开关以保证使用。在水泥没有完全干透前不可通电加热。铺设后的电热系统通过电热膜的PTC特性、漏保、接地等措施保证了系统,不存在任何隐患。水泥下湿铺的电采暖系统采用我公司生产的封装PTC智能电热膜作为发热体,发热体外部采用防水绝缘的PVC护套及层进行防护。

公司简介

销售当前一流的电采暖,韩国NAOS电地热膜地暖,美国Marley发热电缆地热和Markel暖气片采暖,理疗保健画。在公寓、排屋和别墅地热的设计安装方面,有着丰富的理论基础和实践经验,会依据客户客观条件与需求设计出理想的采暖系统。我们秉承“品质一流,全心服务”的理念,确保给您在阴冷潮湿的冬春季带来最温暖、最舒适的享受。候鸟之家员工期待为您服务!公司logo公司员工都具有较高的学历,配有专业地热施工及售后维修人员,特聘资深浙江大学教授和河南大学企业管理博士做指导顾问。我

们深刻领会“规范”与“创新”含义，工程做质量，服务出特色；讲科学，靠诚信，做口碑。我们的目标：以杭州为起点，做黄河流域与长江流域里的地暖领军企业