

乌鲁木齐新型2公分地暖模块自带反射膜发货厂家

产品名称	乌鲁木齐新型2公分地暖模块自带反射膜发货厂家
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	25.00/片
规格参数	品牌:强盛 型号:20mm 产地:乌鲁木齐
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

产品详情

地暖安装是指安装地暖的全过程。地暖安装分为水地暖与电地暖两种，分别有干式和湿式两种安装方式。地暖是以整个地面为散热器，通过地板辐射层中的热媒，均匀加热整个地面，地暖利用地面自身的蓄热和热量向上辐射的规律由下至上进行传导，来达到取暖的目的。分为水地暖与电地暖两种，分别有干式和湿式两种安装方式。选择地暖材料可谓是一个较大的工程，如何才能正常选择到性价比高，质量可靠稳定的地暖材料呢？首先选材很关键字，比如：水管、温度控制仪、地暖锅炉等等这些应当选择大品牌。售后和服务都要好的品牌。各个地暖设备要综合算一下投入成本，和安装成本。一般地暖公司都会有个地暖安装报价单。用户可以参考一下，是否选择该公司。在用户已经确定安装之后。

用户应当在短时间给技术人员还有水电师傅进行并肩安装工作。要做到合理有效的搭配工作，才能对地暖安装正常。主管道及烟道的开槽打孔前再三依据前期水电隐蔽工程图纸和业主、装修公司负责人确认位置，避免造成前期水电隐蔽工程的不必要损坏。同一施工操作面不与其它工种进行交叉施工作业，以免影响施工质量和设备材料的完好性。地暖加热管安装完毕且水压试验合格后48小时内完成混凝土填充层施工；混凝土填充层施工应由有资质的土建施工方承担，单位密切配合；混凝土填充层施工中，加热管内水压不应低于0.6MPa,填充层养护过程中，系统水压不应低于0.4MPa；填充层是用于保护塑料管和使地面温度均匀的构造层。一般为豆石混凝土。

石子粒径不应大于10mm，水泥砂浆体积比不小于3,混凝土强度等级不小于C15。填充层厚度应符合设计要求，平整度不大于3mm；地暖系统需要在墙体、柱、过门等与地面垂直交接处敷设伸缩缝，伸缩缝宽度不应小于10mm，当地面面积超过30m²或边长超过6m时，应设置伸缩缝，伸缩缝宽度不宜小于8mm；上述膨胀缝在混凝土填充层施工前已铺设完毕，混凝土填充层施工时，应注意保护伸缩缝不被破坏；混凝土填充层施工中，严禁使用机械振捣设备；施工人员应穿软底鞋，采用平头铁锹。地暖-10，地面层装修施工注意事项。·碳晶地暖分模块化和非模块化2种产品，非模块化安装同上发热电缆所述，找平、清理地面。按照设计图铺设。

如拼版一般。接线连接，并密封。预留温控器电路接口。安装温控器。检查是否有遗漏。1) 地暖各个部

件安装固定后不得随意拆改。2) 装修时注意严禁在地表面钻孔、打眼、钉钉子。3) 通常安装地暖的地面承受为每平方米2t荷载。严谨超重加载过重物品和设备。4) 如地面安装木地板尽量不采取龙骨架空木地板的施工方法,以免影响系统散热,损坏地暖结构层重的管材。包括铝膜型、铝板型、蘑菇型、远红外型等品种。完毕后维护困难的问题,干式安装法应运而生。干式安装不再使用混凝土豆石层固定水暖管道,而是采用特制的干式地暖模块或塑料模板,将管道卡在模板的管槽中,铺设非常方便。而地板则直接铺设在干式模块或模板表面,通过模块铝板导热层或模板抹灰层将热水热量均衡传到地板。

实现快速的地板采暖。相当于安装在地面上的暖气片,尤其适合南方高湿度地区安装使用。干式地暖安装在南方地区很受欢迎,在同等配置下,价格比湿式地暖略高10%左右,但可以让业主节省4-5公分的层高和长期的使用费用。干式地暖分地板区和地砖区两种模块,地砖区干式地暖模块安装在地砖、大理石等地面材料下,因模块抗压强度很高,可以节省豆石回填层,降低地砖区地暖的层高。地砖区干式地暖模块通常安装在卫生间、厨房间、餐客厅等铺贴瓷砖的场合,也可以安装在房间,表面抹灰后铺设地板,这样地暖成本低层高也低。干式地暖自2005年起步,经过大量的安装实践,到2011年已经很成熟。在南方地区占有率相对较高,北方地区安装数量因受交房方式和价格等原因。

数量相对湿式很少。干式地暖相对于湿式地暖安装工艺,1.采用该模块铺设的地暖系统,在使用中万一管路有破损,可以很方便的对管路进行维修;2.无需管卡,扎带及钢网的施工步骤,大大简化了施工难度,同时由于无需水泥养护期,施工进度也从1周缩短到2天;3.模块和管材均属塑料,热胀冷缩系数相近,解决了管道受热膨胀导致管道破裂和水泥整平层开裂的问题;4.由于省去了水泥豆石层,同时龙骨层和地暖层同处一个平面,整个地暖层厚度只有4.5-5厘米高(包含2厘米的保温层),减少了对有效层高的占用。相比之下,如果湿式安装,同时要铺设龙骨的话,水泥豆石层一般为10公分,上面再铺龙骨3公分,总共需要占用13公分左右的高度;5.干式安装法可以很方便地适用于有龙骨和无龙骨铺设。