

长丰地暖 合肥震科 快速升温 地暖工程

产品名称	长丰地暖 合肥震科 快速升温 地暖工程
公司名称	合肥震科冷暖设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市长江西路拓基城市广场金座B809-810（长江路与天通路交口）
联系电话	13721020356

产品详情

地暖的主要参数:

- (1)供水温度:50~60℃，最高温度不应超过60℃。
- (2)供水压力:0.3~0.5Mpa，地暖工程，最高不应大于0.8 Mpa。
- (3)供回水温差:不宜大于10℃。
- (4)加热管内热水流速:宜控制在 0.25~0.5m/s。
- (5)地热辐射采暖结构厚度:50~80mm(不包括找平层和地面装饰层厚度)，其中隔热层30~50 mm，填充层25-30 mm。
- (6)地热辐射采暖层结构重量:70~120kg/m。
- (7)每环路加热管长度宜控制在60~80米，最长不应超过100米，每套分集水器不宜超过6个回路。
- (8)地面温度控制:人员长期停留的地面温度宜控制在24~26℃，人员长短期停留的地面温度宜控制在28~30℃，无人员停留的区域地面温度宜控制在35~40℃。

地暖优点。

1.舒适、卫生、保健:地面辐射供暖是最舒适的供暖方式，水地暖，室内地表温度均匀，室温由下而上逐渐递减，给人以脚温头凉的良好感觉;不易造成污浊空气对流，室内空气洁净;改善血液循环，促进新陈代谢。

代谢。

2.高效节能:辐射供暖方式较对流供暖方式热效率高,热量集中在人体受益的高度内;传送过程中热量损失小;低温地面辐射供暖可实行分层、分户、分室控制,用户可根据情况进行调控,长丰地暖,有效节约能源。

3.运行费用低:较其它供暖设备节能约20%,可充分利用低温热水资源或利用电价政策,降低运行费用。

4.适应性强:设备不受室外温度的影响,大大延长采暖系统的寿命。

5.维护费用低:地板采暖系统采用材料防腐蚀、不生锈管道不会因为生锈而堵塞或流量变化,哪家地暖好,经混凝土回填后已做入建筑结构层,如果无人为损坏50年内不需维护,可以忽略不计。

水地暖和电地暖各自的优缺点:

水地暖的优点:没有辐射,发热平稳,适合老人小孩;地暖管与建筑同寿命;可以提供生活热水;经过20多年发展,维修保养技术成熟。

水地暖的缺点:一、前期安装成本高。二、地面盘管需清洗,一般2~5年清洗一次。三、锅炉需要保养,一般每两年需要保养一次。

电地暖的缺点:不能提供生活热水,有轻微辐射,一旦有坏区需全部更换。

电地暖的优点:一、免维护,不需清洗;二、后续保养成本低;三、使用寿命高,碳晶地暖等理论使用寿命可达50年以上。

以上是以分户式采暖来比较的。如果是集中供暖的话,水地暖则有成本优势,在集中供暖的初次投入中水地暖要低。水地暖比较适用于像北方这样的集中供暖城市,而电地暖适用于南方这样的分户式采暖。

长丰地暖-合肥震科快速升温-地暖工程由合肥震科冷暖设备有限公司提供。长丰地暖-合肥震科快速升温-地暖工程是合肥震科冷暖设备有限公司(www.hfzkl.com)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:王经理。