

合肥地暖 合肥震科 快速升温 家用电地暖

产品名称	合肥地暖 合肥震科 快速升温 家用电地暖
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

地暖优点。

- 1.舒适、卫生、保健:地面辐射供暖是最1舒适的供暖方式，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，地暖一平方多少钱，促进1新陈代谢。
- 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，地暖价格，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，家用电地暖，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，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、电地暖的比较。

1.采暖效果:

水暖系统:预热时间3小时以上，地面达到均匀至少4小时以上，冷热点温差10℃。发热电缆:预热时间2-3小时，均热时间4小时左右，冷热点温差10℃。

2.相关耗材:

水暖系统:由于水管内温度55 以上，因此地面混凝土厚度在3cm以下会开裂，必须加装钢丝网，至少增加30元/ m²的水泥成本。

发热电缆:电缆线温度在65 以上，地面混凝土厚度至少5cm，合肥地暖，并需加装钢丝网，至少增加30元/ m²的水泥成本。

3.层高影响:

水暖系统:保温层2cm+盘管2cm+混凝土层5cm=9cm

发热电缆:保温层2cm+混凝土层5cm=7cm

干式地暖:干式地暖模块3.5cm=3.5cm

地暖的特点。

地面辐射采暖相比传统采暖有无可比拟的优势，具有舒适健康、节能环保等优点。在国外该技术不仅大量用于民用住宅和各类医疗机构、游泳馆、健身房、商场、写字楼等公共建筑，还大量用于厂房、飞机库、花坛、足球场及蔬菜大棚等建筑系统保温，甚至用于室外道路、屋顶、楼梯、机场跑道融雪和各类工业管线的保温。

合肥地暖-合肥震科 快速升温-家用电地暖由合肥震科冷暖设备有限公司提供。合肥震科冷暖设备有限公司（www.hfzkl.com）在水暖五金这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥震科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。