# 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1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1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.hfzkln.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。