

提供舒适节能水地暖，高品质，服务好

产品名称	提供舒适节能水地暖，高品质，服务好
公司名称	宁波市江东克兰楼宇设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:宁波 品牌:乔治费歇尔 应用场所:室内、办公、别墅等
公司地址	江东区福明路835弄2号515室
联系电话	86 0575 82183079 13819876369

产品详情

产地	宁波	品牌	乔治费歇尔
应用场所	室内、办公、别墅等		

以上图片均为工地现在实拍：如有条件的客户，欢迎现场看一下：先进的地板采暖控制系统

冬季，采用地板采暖,是目前世界上最流行、最科学、最理想的采暖方式，已成为全球取暖的首选。直流变频地板采暖系统是在室内地板下铺设采暖管道，由直流变频主机加热地板采暖热水，通过水泵加压，在地板内往复循环流动，加热地板，热流由下而上，暖遍整个房间,同时通过温度传感器调节主机的功率输出，以保持水温恒定。

冬季采用空调取暖时，由于热气上浮的原因，室内天花板处温度高，地面温度低，而人的活动空间主要在室内1.5米以下，热量不在人体的活动范围内，都浪费在无用的天花板处,造成大量的热量损失。而采用地板采暖时，因地板采暖管道埋设在地板混凝土层内，热量自下向上辐射散热，热量主要集中在地面1.5米以内，所以，地板采暖方式没有把热量浪费在房间上部，比采用空调取暖节能。

地板采暖特点

- 室内空间可用性：**地暖采用地面下埋设管道的方式，不同于传统的管道、散热器供暖方式，增加了室内空间的使用面积(约2%左右)，并便于装修和家具的布置。
- 节省燃料：**采用空调取暖时，室内天花板处温度高，地面温度低，其温度差约有10 左右。空调采暖把能耗浪费在无用房间上部。而采用地暖时，地面温度高，天花板处温度低。人的活动空间主要限于室内高度一半以下，而地暖跟它相反，因此比其他取暖方式节省能源。
- 舒适性：**人的体温中头部的温度最高，脚部的温度最低。具资料显示，通常人们感觉适宜时脚部温度为24 ，头部的温度为20 。采用地暖时，地面温度高，天花板处温度低，室内空间温度分布与人的适

宜温度分布相一致，因此，地暖是人体最舒适的取暖方式。

d、有益于健康：地暖是根据人体的需要来分布温度，因此有促进人体新陈代谢的功能。容易调节室内温度。家庭中引起各种疾病的最大原因之一就是无处不在的病菌。这些病菌体积微小，成千上万的病菌附着在各种垫子、地毯、床底、壁纸、灰尘中。例如地毯深处存在很多病菌，平时用真空吸尘器很难清除干净。病菌的自下而上需要一定的温度，假如采用地暖，地面温度升高，病菌会转到地毯表面，就很容易清除。

采暖方式	水地暖	电地暖	散热器	空调
比较项目				
供暖效果	温度均匀可分室调温升温快	温度均匀可分室调温升温较快	室温不均匀近热远凉上热下凉	室温不均匀近热远凉上热下凉
舒适性	清洁、温暖舒适脚暖身舒	清洁、温暖舒适脚暖身舒	舒适度不好头热脚凉近热远凉	舒适度不好风感强、较干燥
美观性	隐蔽，不碍空间布置	隐蔽，不碍空间布置	占用空间较大妨碍空间布置	室内机占用一定空间
安全性	安全可靠	安全可靠	偶有渗漏	需维护、保养
调温性	温度可调	温度可调	不可调	温度可调
节能性	可经济运行	可经济运行	局限性强	高耗能
安装费用	较低	中高	中	高
维修费用	较低	较低	更换费用高	高
运行费用	较低	适中	较低	较高
使用寿命	与建筑物同寿命	与建筑物同寿命	8 - 15年	10 - 20年

卖家说明

1. 本公司拥有技术骨干数名，对做地板采暖拥有专业的经验。
2. 本公司拥有一支有经验的技术团队进行施工，品质绝对保证。
3. 欢迎各位买家的咨询. 联系人：潘振君 13819876369