

# 瑞士GF乔治费歇尔地暖管

产品名称	瑞士GF乔治费歇尔地暖管
公司名称	上海仁品环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢（注册地址）
联系电话	86-02160449800 15221306566

## 产品详情

### 瑞士GF乔治费歇尔地暖管

GF乔治费歇尔管路系统集团是世界领先的高质量塑料管路系统制造商，其产品广泛用于工业，市政水气输送及民用建筑。GF管路系统集团致力于开发、制造和销售确保安全输送各种流体的管路系统。为适应不同的应用和特定的市场需求，GF管路系统集团可提供6万种以上的产品因而实现采购一站式服务。

GF乔治费歇尔管路系统集团是世界领先的高质量塑料管路系统制造商，其产品广泛用于工业，市政水气输送及民用建筑。

GF管路系统集团致力于开发、制造和销售确保安全输送各种流体的管路系统。为适应不同的应用和特定的市场需求，GF管路系统集团可提供6万种以上的产品因而实现采购一站式服务：从管材、管件到阀门和测量仪器以及各自不同的连接技术。在液体和气体的传输过程中，不论是为工业系统、民用建筑还是为市政水气输送工程，都能针对任何应用提供系统解决方案。

灵动，舒适和精密，使得GF集团履行了其品牌承诺：提高人类生活品质。

### 地面辐射供暖系统应用

地面辐射供暖系统，亦称

“低温热水地面辐射供暖系统”，是将加热管铺设在[地板](#)

下，以热水为热媒在管内循

环流动加热地板，从而实现低温辐射供暖的一种[采暖](#)

技术。地面辐射供暖系统起源于欧洲，是公认的舒适、节能和健康的采暖方式，近几年在全球发展迅速，在欧美、韩国和日本等国家的住宅项目中得到了广泛的应用。

地面辐射供暖系统的供水温度低，经济节能。实现分路控温，提高热能利用率；室温上低下高，减少不必要的热能损失；只需40-60%的低温热媒，输送过程热能损失小。如室内平均温度19-21 ° C的低温热水地面辐射供暖使房间的热舒适性可等效于平均温度24 ° C的传统散热器供暖房间。室内平均温度每降低1 ° C，即可节约10%的系统能耗，事实上可以给您带来显著的经济效益。

此外，加热管路均可暗埋于地板下，节省了散热器和连接管路所占空间，而且地面厚度增加，并且有利于增强楼板之间的隔音效果。

GF完全采用陶氏DOWLEX2388原料生产第二代耐热增强型聚乙烯PE-RT管路系统。GFPE-RT管路系统产品具有较高的承温承压能力，其良好的柔韧性使地面辐射供暖施工简便易行。由于生产过程中不需交联，因此可使用挤压夹紧、热熔焊接、电熔焊接等多种连接方式。另外，还可以根据客户的需求，为管材添加防渗氧层。

GF同样提供高品质的PB地面辐射供暖管路系统。