

# 乔治费歇尔管路PE-RT分水器

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 乔治费歇尔管路PE-RT分水器            |
| 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

### 乔治费歇尔管路PE-RT分水器

耐热聚乙烯(PE-

RT)树脂最早是由DOW化学公司开发的，20多年前开始应用于管道的生产。耐热聚乙烯(PE-RT)树脂是由辛烯和乙烯通过共聚改性得来的聚合物，通过分子结构设计优化了辛烯共聚单体在主链上的位置和密度，从而使得PE-RT材料保留了传统聚乙烯优良的耐低温抗冲击性能，同时赋予PE-RT材料优异的静液压强度。PE-RT材料不需要复杂的交联工艺，因此保留了半结晶热塑性聚烯烃的可熔焊性，能采用所有焊接技术的进行连接。

密度小，质量轻 卫生，不会污染所输送的介质 内表面光滑，不结垢，水力特性好

化学稳定，对一般酸碱物质具有很好的抗腐蚀性 导热系数小，表面凝露少

静液压强度高，具有优异的耐内压水平 柔韧性好，便于搬运和安装

无需交联，可以熔融焊接，连接可靠快捷 2001年DOW化学公司研究开发出新一代PE-RT

DOWLEX\*2388，该PE - RT材料与其他同类材料相比，具有更卓越的耐压、耐高温性能。

上海乔治费歇尔管路系统有限公司(GF 公司) 率先将新一代PE-RT材料引入中国塑料管道行业，突破了第

一代PE-RT只能用于地面辐射供暖系统的局限，将PE-RT管路系统推向建筑内生活冷热水系统。目前根据不同的系统应用，GF上海可为用户提供不同的系统解决方案：

PE-RT管路系统具有传统的管道材料所不具有的特性：耐腐蚀性、不结垢，对水质没有污染；可以预组装，大量节省安装时间；热熔连接方便快捷，接头可靠无渗漏，真正免维修；导热系数小，表面凝露少，冷(热)损失少，可节约保温层的厚度。塑料管路系统适于暗埋安装，节省室内空间，室内装饰装修更加美观。