

# HMPP两次缠绕结构壁管 温州HMPP两次缠绕管 亦成管业

产品名称	HMPP两次缠绕结构壁管 温州HMPP两次缠绕管 亦成管业
公司名称	杭州亦成管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室
联系电话	15968123533 15968123533

## 产品详情

### 聚丙烯缠绕结构壁管

随着国家经济发展和城市化进程加快，城市的基础设施滞后与污水集中治理的矛盾日益突出。近年来，许多城市均发生了不同程度的水涝现象，地下管道破裂造成路面坍塌现象，造成严重的人身事故的和经济损失。

近年来，舟山HMPP两次缠绕管，国家建设部、经贸委、建材局多次发文，要求在住宅建设中及市政工程中限制并淘汰落后产品，大力推广应用新型化学建材。

十年磨一剑，聚丙烯缠绕结构壁管铸就经得起考验的好产品

原料类型：PP-B、PP-HM

PP-B和PP-HM埋地排水管道优势：

- n 高弹性模量，高环刚度
- n 很好的平衡了环刚度和抗冲击性
- n 优越的耐化学性和无腐蚀性
- n 卓越的耐磨损性能
- n 很好的耐应力开裂性能

n 很好的柔韧性和延展性

n 长久的使用寿命

n 低密度-重量轻，更易于施工安装

聚丙烯缠绕结构壁管特点：

环刚度高：原料为高模量聚丙烯，弹性模量高达1850

缠绕结构壁与内壁合理组合，结构科学合理

密封性好，零渗漏：采用热态缠绕成型工艺，熔缝质量高，承口与插口带有一体化的电焊接头，采用电熔焊接，构成绝对密闭的塑料管道系统，绝对的零渗漏，防止任何有害物质进入土壤造成污染。我们不仅注重地上的清洁，更注重地下的环保。

聚丙烯缠绕结构壁管

目前，我国正处于城镇化加速发展的时期，部分地区“城市病”问题日益严峻。建设“智慧城市”已成为当今世界城市发展不可逆转的历史潮流。

作为管道行业的一股清流，亦成管业要顺应潮流“搞事情”，他们给管道装上“大脑”，“聪明的管道”诞生啦！

亦成智能管网系统

方案概述

杭州亦成管业有限公司智能管网系统采用物联网+技术设计，研发出新一代智能控制器，可智能控制各型弃流井。并可通过电脑或手机对整个管道系统运行状态、雨污水位、井盖状态等进行实时监控。

亦成智能管网系统由弃流装置、雨量监测系统、通讯网络、云平台和智能终端组成。该弃流装置可广泛应用于机场航站楼、车站、体育场馆、医院、公园等大型建筑，以及别墅、住宅小区屋面、商务楼等各类不同场景的雨水收集。

建立数据库，通过整合分析智能管网系统数据，对污水治理设施的运行情况实现有效监管，保证了污水治理和雨水收集系统设施得到有效利用，消灭劣五类水，建好海绵城市，切实改善城镇环境。

系统支持微信客户端和手机APP功能模块，通过智能终端可实现现场设备的地理信息查询，远程管控、信息发布和运行维护等功能。

杭州亦成管业有限公司聚丙烯缠绕结构壁管

2010年4月27日下午，高强度HMPP两次缠绕管，由中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会、中国城镇供水排水协会排水专业委员会共同主办，利安德巴赛尔工业公司、博禄有限公司、潍坊中云科研有限

公司协办的埋地排水排污用聚丙烯(PP)管道研讨会在北京京都信苑饭店隆重举行。

来自相关管理部门、科研机构、检测及认证单位、协会、媒体、国内外上游原料企业、加工设备企业和管道生产企业、检测设备企业、以及下游的设计院、排水集团(公司)等代表等共计120多名代表参加了会议。中国塑料加工工业协会副秘书长、塑料管道专业委员会秘书长王占杰主持本次会议。

中国塑料加工工业协会会长廖会长致欢迎辞。利安德巴塞尔工业公司管材及基础建设部亚太区经理Michael聚 Vogt、博禄有限公司管道部门市场经理Robin Bresser、中国城镇供水排水协会副秘书长、排水专业委员会秘书长王岚、潍坊中云科研有限公司总经理张泽奎及国家化学建筑材料测试中心工程师孙佳文，分别就埋地排水排污用聚丙烯(PP)管道以及相关领域做了专题报告。

HMPP两次缠绕结构壁管-温州HMPP两次缠绕管-亦成管业由杭州亦成管业有限公司提供。杭州亦成管业有限公司(www.yichenggy.com)位于杭州市余杭区崇贤街道运通网城3-402室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前亦成管业在其它中拥有较高的知名度,享有良好的声誉。亦成管业取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。亦成管业全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。