

AW08 CPVC管道及阀门应用方案

氯化聚氯乙烯(CPVC)管道由特殊的热塑料原料—氯化聚氯乙烯(Chlorinated Polyvinyl Chloride, 简称CPVC或PVC-C)制成。它采用的安装工具简单方便、造价低廉,连接方式为粘接,有超过45年安全使用的历史,确保给水系统安全可靠。用该原料生产的(CPVC)管道具有良好的刚性、抑菌性和防火性,广泛用于酒店、医院、公寓、办公楼、太阳能供水、游泳池、中央空调、温泉冷热水、中水系统。由美国路博润诺誉提供原料并生产推广。

主要应用业绩:

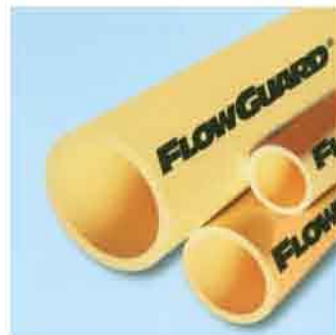
- 大连星海国宝温泉水
- 鞍钢集团
- 大连小平岛外网温泉水
- 大连庄河电厂
- 上海宝钢集团

Lubrizol

美国路博润/诺誉

FlowGuard® CPVC洁净民生管路系统

采用美国Noveon(BFGoodrich)公司授权专利FlowGuard CPVC原料生产。全系列民生用冷水、热水、生饮水、纯水输送管路系统及相关设备连接配件。40年以上应用实证与不断研发,已占北美地区超过30%的民生管路系统市场。唯一能真正全面取代及超过铜管的世界性认可产品。



Corzan CPVC™工业及温泉水系统

- Corzan CPVC的一大优点是能够出色地抵抗多种腐蚀性环境。选用Corzan CPVC取代传统材料,可以延长设备服务寿命,减少维修和减少加工生命周期成本
- Corzan CPVC对多数矿物酸、碱、盐类和脂肪烃具有惰性,跟其它非金属材料相比更具惰性



BlazeMaster® CPVC消防管路系统

- 全球唯一塑胶材质消防管路系统,使用功能获得美国UL保险实验室、美国FM工业互助保险公司、英国LPC灾害损失预防委员会等世界著名安全认证机构认可
- 压力等级22.2Kg/cm²可满足常用消防系统额定操作压力
- 可应用在湿式消防(水)系统取代传统金属管,已普遍为欧美先进地区大量使用
- 质轻,采用认可专用粘胶结合,搬运及施工非常快速简易,至少节省50%安装工时
- 不须特别养护,系统可预期维持压力承载长达50年



CPVC 阀门



VP-200三通快速接头



VP-220T(Y)型过滤器



VP-420.430
经济型摆动式(终端)逆止阀



VP-230伸缩管



VP-240由令



VP-250.260.270
盲法兰/单片/二片式法兰



VP伸缩接头



VP-310.320.330.340



VP-640双边由令球阀



VP-680.690



VP-710法兰式隔膜阀



VP-810把手式蝶阀