

嘉兴HDPE钢丝网骨架复合管 亦成管业

产品名称	嘉兴HDPE钢丝网骨架复合管 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

钢丝网骨架塑料复合管

室内管道穿越楼板、梁和墙时，管道上不得作用任何建筑结构的荷载。管道穿越混凝土、砌体等承重构件时，必须设置保护套管。室内管道不得在建筑物内墙基础底面以下穿越，不得穿越建筑物之间的沉降缝。管道的接头不得埋设在承重墙、梁、板、柱内。5)、室外埋地钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管道应埋设在地层季节性冰冻线以下，管道管顶的覆土高度不宜超过6m；在车行道或农田下时，管顶覆土高度不宜小于1m；在绿化带下，不宜小于0.7m。平行建筑物外墙的管道，当管底高于墙基底时，管道与墙外皮的净距不宜小于1m，管顶覆土不宜小于0.5m。6)、埋地钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管管道不得在构筑物的基础下面穿越。与其他市政埋地管道交叉时，不得在排水管道和供热管道下面穿越。与交叉管道间的净距不宜小于200mm；与供热管道交叉或平行敷设时，不得将管道敷设在供热管周围土壤温度大于40 的地区内；如必须设置在土壤的高温地区内，则应对管道采取绝热隔温措施。7)、同一管道系统宜采用相同的连接接头。埋地管道宜采用电熔连接接头。当采用法兰接头时，应根据场地的土质条件对法兰和紧固件采取相应的防腐措施。钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管与其他不同材质管道连接的过渡接头，应采用由管材厂提供的配套连接接头。

你知道冬季施工时有哪些施工措施吗

有些管道在施工中很容易受到现场环境的影响，特别是这种类型的钢管骨架HDPE管，很容易受施工温度的影响，使管道材料发生实质性变化，破坏管道本身的质量和使用寿命.特别是在冬季施工温度较低的情况下，制约因素较多，有必要采取一些防护措施，确保工程顺利施工.详情如下.

钢丝网骨架塑料复合管在焊接前应预热管子，准备必要的加热设备和设备.当环境温度较低时，可用

于管道加热或环境加热.当水用于水的试验时，应在正午前后进行，温度较高时，管道中的水将从沟渠中流出.

选择管道中的石棉水泥界面时，应选择温水拌和，HDPE钢丝网骨架复合管，通常为石棉水泥界面，水温不宜超过50度，膨胀水泥界面不应超过35度的水温.接口后，可选择粘泥离口的盐水搅拌养护，用秸秆袋或保温层覆盖，也可选用温土，无堵塞冻土填埋，以钢框HDPE管保温效果好.

水压试验前，管道轴部件必须接地，为冬季施工技术交底和检查规则的时间，使施工人员在心里做工匠，强力打造冬季施工要点.焊接后保温隔热材料.焊接环境温度低于要求时，应采用渐进式环境温度法，以保证焊接温度的要求.

由焊接工程师，焊接人员经常查看施工现场，以查看施工队及相对温度是否达到要求，发现质量不符合规范要求，立即提出纠正.

钢丝网骨架塑料复合管

钢丝网骨架塑料复合管特点：

1. 克服了塑料管的快速应力开裂现象，由于钢、塑这两种材料的结构是复合而成的，所以不会发生塑料管难以克服的快速应力。
2. 具有超过普通纯塑料管的强度、刚性、抗冲击性，类似于钢管的低线膨胀系数和抗蠕变等特点；
3. 重量轻，安装方便，管道连接采用电热熔接头，抗轴向拉伸能力强，连接技术成熟可靠，管件品种规格

开发齐全，可与其他各种管道、阀门设备连接；

4. 双面防腐，具有与塑料管相同的防腐性能，且使用温度和耐腐蚀性能高，导热系数低；
5. 结构优良，管材的增强骨架与内外层塑料互相包容成为一个整体，无内外层塑料与增强体剥离之忧；
6. 内壁光滑，不结垢，管种经道水头损失比钢管低30%；
7. 管材整体按使用寿命50年设计；
8. 可通过调整钢丝直径，塑料层的厚度等，制造不同压力等级的管材；

嘉兴HDPE钢丝网骨架复合管-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是从事“HMPP缠绕管,钢丝网管,检查井,波纹管等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡小云。