

消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管规格 康凯「多年经验」

产品名称	消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管规格 康凯「多年经验」
公司名称	江苏康凯管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台板桥红太阳装饰城
联系电话	15251800091

产品详情

消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管的四个优势介绍

钢丝网骨架塑料复合管是一种经过改良的新型的钢骨架塑料复合管。

- 1、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;
- 2、消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管内壁光滑，不结垢，管道水头损失比钢管低30%;
- 3、消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管管材整体按使用寿命50年设计，所以使用寿命长；
- 4、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。

如何选择消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管的接头？

一、“摸”质地

通常来说，颗粒粗糙的很可能掺和了杂质。

二、“捏”硬度

接头具有相当的硬度，随随便便可以捏变形的管的就不是。

三、“看”颜色

主要有白灰绿几种，消费者往往认为白色才是好的，消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管规格，其实颜色并非判断其好坏的标准。

四、“烧”烟臭味

消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管主要材料是聚丙烯，好的管材没有气味，差的则有怪味，很可能是掺和了聚乙烯。

五、“闻”气味

原料中混合了回收塑料和其它杂质会冒黑烟，有刺鼻气味。而好的材质燃烧后不会冒黑烟、无气味，燃烧后，消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管生产厂家，熔出的液体也很洁净。

六、“砸”弹性

好的消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管接头“回弹性”好，容易砸碎自然是不好的。但硬度强不等于弹性好，有些厂家通过加入过多碳酸钙等杂质来增加硬度，怎么都砸不碎，用久了容易脆裂。

管道水压试验步骤：

- 1、注水前，在试验管段的上游管顶及管段中的凸起点应设排气阀。消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管管道末端封堵后，消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管连接方式，应从下游缓慢注入水。
- 2、管道升压时，管道内气体应排除，升压过程中，当发现弹簧压力计表针摆动、不稳且升压较慢时，镇江消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管，应重新排气后升压。
- 3、分级升压。加压宜采用手动泵缓慢升压。升压时间不得少于10min。每升一级应检查后背、支墩、管身及接口，当无异常现象时再继续升压。
- 4、对系统缓慢升压，至工作压力后，停止加压，稳定1小时。当压力降低0.02Mpa，对管道进行补水以维持内压。检查管道及所有的接头、附件等是否有渗漏现象。
- 5、在约10分钟内，将系统升压至试验压力（即工作压力的1.25倍），保持恒压10min，检查接口、管身无破损及漏水现象时，管道强度实验为合格。
- 6、消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管管道严密性试验。严密性试验一般紧接着强度试验后进行。

消防给水钢丝网骨架聚乙烯复合管规格-康凯「多年经验」由江苏康凯管业有限公司提供。江苏康凯管业有限公司（www.kangkai99.com）在塑料建材这一领域倾注了无限的热忱和热情，康凯管业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：侯先生。