

南京DN200钢丝网骨架复合管 康凯管业

产品名称	南京DN200钢丝网骨架复合管 康凯管业
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

DN200钢丝网骨架复合管作为顶管如何运用

- 1、选取适宜位置及深度。钢丝网骨架塑料复合管作为顶管运用之前，必需做好充沛的公开状况剖析，比方要避开隧道、电缆、管道、易塌方区域，并且要合理分配钻头行进方向、深度及道路，防止形成其他经济损失。
- 2、选用施工出色的单位及人员。顶管是一项非开挖技术，需求一定的设备及经历，它固然施工便利无污染，但是属于一项高技术难度的工作，所以，选取良好资质及技术好的施工人员就尤为重要。
- 3、提早将钢丝网骨架塑料复合管衔接并试压。当顶管设备及施工图确认之后，就需求提早将钢丝网骨架塑料复合管衔接成一条管线，DN200钢丝网骨架复合管生产厂家，并焊接，当DN200钢丝网骨架复合管焊接完成之后，就需求对管道停止打压实验，确保该管道滴水不漏，DN200钢丝网骨架复合管公司，方可衔接钻头，停止施工。
- 4、钢丝网骨架塑料复合管具有一定的弯曲半径，南京DN200钢丝网骨架复合管，但是在施工过程中，该弯曲半径不得大于45°以上，防止对DN200钢丝网骨架复合管管道形成损坏。

DN200钢丝网骨架复合管水压实验准备工作

实验前的准备：

1)试压管段除管道接口处外露外，管顶必须覆土，厚度不小于0.5m，不具有抗荷载强度的机械端应临时用支撑固定或锚固使之在承压时不产生运动。

2)当管道最后一个焊接接头焊完24小时以上，方可注水进行压力试验。

3)DN200钢丝网骨架复合管管道水压试验前，应编制试验设计，其内容包括：
弯头、三通、变径后背固定及堵板的设计 进水管路、排气孔及排水孔的设计
加压设备、压力表的选择及安装设计 排水疏导措施 安全措施

4)DN200钢丝网骨架复合管后背应设在原状土上，DN200钢丝网骨架复合管规格，土质松软时应采取卵石措施。后背墙面应平整并与管道直线垂直。

5)当采用弹簧压力计时，其精度不应低于1.5级，较大量程宜为试验压力的1.5-2倍，表壳的公称直径不应小于150mm，使用前应校对。

6)水泵、压力计应安装在试验段下游的端部与管道相垂直的进水管上。

7)试验管段不得采用闸阀做堵板，控制阀必须在试验过程中全部开启。

(1) 在矿业中的煤矿、化工矿、有色金属矿、金矿、铜矿等采、选矿的矿浆输送管道，如尾矿管、精矿管、浮选系统等用增强PE管比金属管耐磨。据调查，某铜矿的尾矿输送，钢管在使用中每隔一段时间就翻转一个角度，也只能用一年到一年半，若用增强PE管使用时间可增加一倍。

(2) 水煤浆管道输送是解决我国北煤南运，西煤东调运力不足的重要手段。在1998年

我国能源发展计划纲要中就明确指出“要发展管道输煤，输送煤浆”，早在1971年美国就建成长达460KM的黑迈莎输煤管道，从煤矿将水煤浆输送到莫哈发电厂。实践证明PE管比钢管耐磨损。

(3) 城市下水及工厂废水处理排出的泥渣、护城河、湖泊水底的泥浆等的抽运都可用增强PE管取代。

南京DN200钢丝网骨架复合管-康凯管业(推荐商家)由江苏康凯管业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏康凯管业有限公司(www.kangkai99.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料建材较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!