

超高分子量聚乙烯逃生管道万源隧道逃生管报价

产品名称	超高分子量聚乙烯逃生管道万源隧道逃生管报价
公司名称	洛阳市漭通管业有限公司
价格	130.00/米
规格参数	品牌:漭通管业 型号:800mm*30mm 产地:洛阳市
公司地址	河南省洛阳市孟津县城关镇黄河大道西段康复医院对面向东20米
联系电话	15538517830 15194553488

产品详情

隧道中实施测量的目的：

- (1) 通过围岩地质状况和支护状况描述，对围岩进行合理的分类及对稳定性进行合理的评价。
- (2) 对隧道拱顶下沉周边收敛位移进行监测，根据量测数据确认围岩的稳定性，判断支护效果，指导施工工序预防坍塌，保证施工安全。
- (2) 对周边收敛位移进行监测，根据变形的速率及量值判断围岩的稳定程度，选择适当的二衬支护时机，指导现场施工。
- (4) 地表下沉。对隧道埋深较浅段进行地表沉降监测，判定隧道开挖对地表的影响，与拱顶下沉数据相互印证。
- (5) 通过测定锚杆长度和注浆饱满度，检测锚杆长度和注浆效果。
- (6) 选测组合。通过对围岩压力、钢支撑应力、衬砌应力等选测项目的监测判断围岩稳定性及支护效果，反馈设计，指导现场施工。

管道质量的好坏，取决于原材料，中雄管业生产的超高分子量轻质逃生管道的生产加工经过严格的质量把控，层层把关，产品的生产到产品的售出有一系列的流程**，我们的产品经客户亲测，好评如潮！

隧道逃生管道的各项性能：

- 1、隧道救生通道重量轻、仅为钢管重量的1/8左右，拆装和搬运方便。
- 2、隧道救生通道韧性好、抗冲击强度高，受到强外力冲击时瞬间变形，吸收大量冲击能量，可在极地

温度下正常使用且物理特性不受低温影响，为隧道施工逃生应急救援提供了极大的保障。

3、隧道救生通道环刚度高、耐压性好、不易变形，在公路隧道施工中发生坍塌时，能极好的吸收冲击力不易受到破坏。

4、隧道救生通道安装方便，采用链条连接连接拆装方便。

5、隧道救生通道可重复使用，隧道救生通道采用超高分子量材料，该材料具有很好的抗老化性能、脆化性能慢，使用时间高达20年以上。

洛阳市瀍通管业有限公司

销售经理：李经理

销售电话：15194553488

销售经理：jikaisuye微同

逃生管道材质有哪些？

1、超高分子量聚乙烯管材，是一种由乙烯、丁二烯单体在催化剂作用下，聚合而成的平均分子量在200万以上的线型结构热塑性工程塑料。我公司生产的新型逃生管道规格为 800 × 30mm，每节长度3米，每米重量69.7公斤（钢管每米重量210公斤）。

2、钢制逃生管，我公司生产的钢制逃生管，做了内外防腐，防氧化，使用时间长，钢制逃生管道的规格：820*10mm, 1020*10mm, 1120*10mm，6米一根，也可以定做。

3、玻璃钢逃生管，规格800*20mm,6米一根，玻璃钢 FRP(Fiber Reinforced Plastics)即纤维增强塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚脂、环氧树脂与酚醛树脂基体。以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料，称谓为玻璃纤维增强塑料，或称谓玻璃钢。由于所使用的树脂品种不同，因此有聚酯玻璃钢、环氧玻璃钢、酚醛玻璃钢之称。

超高分子逃生管道优势：

1、重量轻、仅为钢管重量的1/8左右，拆装和搬运方便。

2、管道韧性好、抗冲击强度高，受到强外力冲击时瞬间变形，吸收大量冲击能量，然后迅速恢复原来形状，为公路隧道施工救生应急救援提供了极为安全可靠的保障。

3、管道环刚度高、耐压性好、不易变形，在公路隧道施工中发生坍塌时，承压能力和抗环境破坏能力远远超过一般管道。

4、安全性高。