

# 隧道逃生管道规范要求抗冲击能力强超高分子量聚乙烯

产品名称	隧道逃生管道规范要求抗冲击能力强超高分子量聚乙烯
公司名称	洛阳市瀍通管业有限公司
价格	1400.00/米
规格参数	品牌:瀍通管业 规格: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

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（复制威-信添加询价）

厂址：洛阳市孟津县城关镇黄河大道西段

高分子量逃生管新型逃生管隧道逃生管轻质逃生管

隧道应急逃生管道的应用：

- 1、所用管材采用 800mm的新型材料管道，管节长度为12m，壁厚30mm，管节间可采用直径大于逃生管道直径的金属带孔抱箍连接，22mm宽,采用螺栓临时固定。为保证管道承受坍塌体的压力，对采用的材质管材，必须确保其承压能力和连接头的牢固，并经试验室具体试验后，方可用于隧道中。
- 2、施工现场应根据隧道围岩、掘进开挖方式等情况备足管道和连接材料，除整节管道外，应同时备足1米、2米、3米短节管道、转接接头。
- 3、经加工使用，结合材质及现场实际情况分别进行加工，连接简单、牢固、紧密可靠，且在地面做好临时固定措施，施工时管口可加临时封盖，并易于打开和封闭。
- 4、采用 800mm的新型管道，设置起点为新施作好的二衬端头处，距二衬端头距离不得大于5米，从衬

砌工作面布置至距离开挖面20m以内的适当位置，逃生管道沿着初期支护的一侧向掌子面铺设，管内预留工作绳，方便逃生、抢险、联络和传输各种物品，承插逃生管道纵向连接可采用链条等措施，防止坍塌时将管道冲脱。

5、在二衬台车移动就位过程中，临时拆移时应逐节拆除，严禁一次拆除到位，以随时确保隧道逃生管道的效用。

6、在经过掘进台阶时，应按顺延台阶布置，安装135°转接头顺延，其管道架空高度和长度以不影响施工并便于开启逃生窗口为宜。

7、设置应平整、干燥、顺畅，不得作应急逃生以外用途。