

dn800超高分子隧道逃生管道

产品名称	dn800超高分子隧道逃生管道
公司名称	洛阳东宏新材料科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	外径:800mm 壁厚:30mm 产地:洛阳
公司地址	洛阳市西工区王城大道162号1幢1-2302
联系电话	18037353532 15939811509

产品详情

云南逃生管道， 800*30mm逃生管道，抗冲击隧道逃生管道，

超高分子隧道逃生管道库存，超高分子逃生管道现货，逃生管道设置的必要性，

隧道逃生管道连接方法，逃生管道尺寸设计，隧道逃生管道性能优势

dn800超高分子隧道逃生管道使用：

当隧道塌方造成人员被困时，参建各方必须在调查清楚塌方发生的部位、规模、被困人员避难位置等具体情况基础上，制定科学合理的救援方案，防止二次灾害发生。可选择从联络通道、隧道另一端、隧道侧面、洞顶等处快速开挖一个断面合适的小导洞，将被困人员尽快救出。dn800超高分子隧道逃生管道所用管材采用超高分子量材质，管节长度为3m，口径800mm，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、链扣连接与钢质对插连接三种连接方式。

详询致电——周总——15515332944

dn800超高分子隧道逃生管道铺设方法：

1. dn800超高分子隧道逃生管道管节长度为15m，壁厚7mm，管节间可采用直径大于逃生管道直径的套管连接，每端连接1m,采用橡胶圈或木楔临时固定。

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。dn800超高分子隧道逃生管道布设长度为100m。
3. dn800超高分子隧道逃生管道采用 800mm的承插钢管，设置起点为最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，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，承插钢管纵向连接可采用链条等措施，防止坍塌时将钢管冲脱。
4. dn800超高分子隧道逃生管道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，以随时确保逃生管道的效用。
5. 逃生管道在经过掘进台阶时，应按顺延台阶布置，安装135°转接接头顺延，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。
6. 设置的dn800超高分子隧道逃生管道应平整、干燥、顺畅，不得作应急逃生以外用途。

洛阳东宏新材料科技有限公司 公司网址：shop29802592gqm09.1688.com