

# 高速公路逃生管道,高分子异形逃生管正举生产

产品名称	高速公路逃生管道,高分子异形逃生管正举生产
公司名称	洛阳正举新材料科技有限公司
价格	1250.00/米
规格参数	品牌:正举新材 型号:DN800 产品:洛阳
公司地址	河南省洛阳市西工区中迈红东方广场A区1单元11层16室（注册地址）
联系电话	15038696358

## 产品详情

### 高速公路逃生管道,高分子异形逃生管正举生产

随着社会不断的发展，公路隧道的施工路段越来越多，正是因为这个原因，公路隧道工程的施工难度与技术要求也在不断的提高，尤其是对于超长的隧道建设施工难度更大，施工的危险性越来越高，对于这样的施工路段条件十分恶劣，地质条件复杂。为了面对复杂的施工条件和地质条件可能发生的安全问题，国家统一规定在建设公路隧道时应需配备隧道逃生管道，以解决出现突发情况时的施工人员安全逃生的情况。这样就对公路隧道工程的安全性提高。对公路隧道工程施工中的难度与技术进行分析，更好的提高公路隧道工程施工建设的效率，保障工程建设的顺利开展。

洛阳正举新材料隧道逃生管道每节长度3米，每米约重69kg而（钢管每米重量210公斤）经过测量和专业人体测量学的专家的理论确定逃生管在隧道中的使用是非常符合人体学的。材质由超高分子量聚乙烯材质加工制成，超高分子量隧道逃生管道具有重量轻、拆装和搬运方便、管道韧性好、抗冲击强度高，管道环刚度、耐压性好、不易变形等性能，能长时间使用。

超高分子量聚乙烯逃生管道的八项性能：

- 1.高耐磨性，超高分子量聚乙烯的分子量（250万以上）决定了其摩擦系数小，有很好的耐磨性能，使得隧道逃生管道的耐磨性比钢管、不锈钢管高4-7倍。且内壁光滑不会造成二次伤害，不宜结垢，长期放置安全卫生。
- 2、超强的抗拉强度和高抗冲击性 超高分子量聚乙烯输送管道的抗拉强度是PE80的2.5倍、PE100的2倍，同时它的抗环境应力开裂能力是PE100的1倍以上，而耐疲劳性是PE100的30倍以上。
- 3、抗腐蚀性 隧道逃生管道具有优良的耐化学性，除强氧化性酸液外，在一定温度和浓度范围内能适应

各种腐蚀性介质，物理性能基本没有任何改变。

4、耐低温性 耐低温性能优异，其耐冲击性、耐磨性在零下269摄氏度时基本不变。

5、阻燃性 隧道逃生管道在制作时添加了阻燃材料，用于防火环境，加入阻燃剂改性，特殊加工工艺制造，克服超高分子量聚乙烯本身可燃性，具有阻燃性能。

6、消音性 隧道逃生管道抗冲击能力极强,能很好的消除噪音。

7、卫生、无毒，不霉变，不滋生细菌、卫生符合标准规定的指标,可接触食品。

8、重量轻、安装方便 管道单位管长比重仅为钢管重量的八分之一，使装卸、运输、安装更为方便.逃生管道耐腐性轻质逃生管道高刚度逃生管道

公路隧道施工前的准备：

一．洞口工程应与相邻工程统筹安排，宜在雨季前及早完成。

二．洞口施工前，应先检查边仰坡以上的山体稳定情况，清除悬石，处理危石。

三．一次刷坡到位，不允许上半断面刷坡后进洞，这样，进洞后再刷下半断面时易引起洞口滑坍。

隧道施工现场要提前预留出隧道逃生管道的安装位置，隧道逃生管道在经过掘进台时，应顺延台阶布置，管道架空高度和长度做到不影响施工且便于逃生为宜。隧道逃生管道安装后要保持平整，干燥，顺畅，不得做应急逃生意外的用途，施工现场设置的隧道逃生管道长度不低于100m。

2019zui新公司案例：

1 中铁上海工程局一公司牡佳铁路-

2 中交一公局贺州一级路项目

3 中铁十四局集团三公司昆楚项目

4 中铁十一局第二工程有限公司萍莲A4标项目

5 中铁一局三公司河百项目

6 中铁十一局集团有限公司武九土建第六合同段

7 宜毕高速公路逃生管道

8 中交一公局第五工程有限公司武九高速土建7标

9 中铁二十四局集团有限公司武九高速五标

10 中铁十四局集团有限公司贵南高铁项目经理部

11 中交一公局第五工程有限公司武九高速土建7标

12 中铁隧道股西南952九绵逃生管1项

