

# 800隧道逃生管道厂家

产品名称	800隧道逃生管道厂家
公司名称	河南德远橡塑制品有限公司
价格	1.00/米
规格参数	规格:800mm 壁厚:30mm 长度:3m
公司地址	洛阳市西工区金谷园72号院1幢501
联系电话	0379-69930036 17337942260

## 产品详情

河北800隧道安全逃生管道生产厂家 800隧道逃生管价格具有优异的综合性能，具有其他工程塑料无可比拟的耐冲击性、抗压性、耐磨损、抗老化、轻质性，且耐化学腐蚀、卫生无毒、不易粘附，在国外被称为“神奇的塑料”。因此，其在机械、交通运输、纺织、造纸、矿业、农业、化工等领域，具有广泛的引用前景。

河北800隧道安全逃生管道生产厂家 800隧道逃生管价格详细参数：

材质：UHMW-PE 超高分子量聚乙烯

颜色：橘黄色

规格：外径800mm 壁厚30mm

长度：3m

平均分子量：250万以上

弹性模量：700MPa

连接方式：抱箍连接，链条软连接

产地：洛阳

用途：隧道施工应急逃生

800隧道逃生管道综合性能，耐抗冲击逃生管道采用超高分子量聚乙烯管道作为隧道内逃生用管道是我公

司自主研发的专利产品，本产品经过知识产权局审查授予使用新型专利权及证书，并出具使用新型专利权评价报告，具备新颖性和创造性，超高分子量聚乙烯逃生管道专利号和证书号为：

专利号：ZL.2016 2 1016410.9 证书号：第5964698号

专利号：ZL.2016 2 1026911.2 证书号：第6027336号

专利号：ZL.2016 2 0249730.X 证书号：第5439746号

河北800隧道安全逃生管道生产厂家 800隧道逃生管价格的优点：一，耐磨性能强 隧道逃生管道完全继承了超高分子量材的耐磨性能，耐磨能力为钢管的7倍。二，抗拉强度抗冲击性强 超高分子量PE逃生管道的抗冲击性和吸收冲击能力在非金属材料中位居首位。外力强冲击和内部压力动都很难让隧道逃生管道出现开裂的情况。而且在超低温环境中，隧道逃生管道的这种性能会更强，超高分子量PE逃生的这种柔韧性为输送系统提供了的保障。三，抗腐蚀性强 隧道逃生管道有很好的抗腐蚀能力，在腐蚀性较强的（酸、碱、盐）及有机介质（萘溶剂除外）中，以20 和80 的80种有机溶剂中浸渍30天，外表无任何反常现象，其它物理性能也几乎没有变化 四，耐低温性能优异 隧道逃生管道的适温性宽，可长期在-269 到80 的温度下工作。五、除噪音能力强 超高分子量PE冲击能吸收性为塑料中极高值,消音性好,从而在输送过程中最大限度的减小了液体流动产生的噪音。六、安全卫生 卫生，不霉变，不滋生细菌、卫生符合标准规定的指标,可接触食品和药物。七、方便安装连接 河北800隧道安全逃生管道生产厂家 800隧道逃生管价格连接方便，快捷。抱箍连接，链扣连接和钢质对插连接都是常用的连接方式，这几种连接方式方便，安全。可随时拆卸。 高分子聚乙烯逃生管道在2001年被科学技术部列为国家科技成果重点推广计划，属化工类新材料、新产品。超高耐磨逃生管道材料是由乙烯、丁二烯单体在催化剂的作用下，聚合而成的平均分子量大于200万的热塑性线型工程塑料，是国内市场上少有的抗冲击工程塑料；而且外部人员也可以通过隧道往里面面运送药品，水与食物，让被困者能够使自己的身体得到一些能量补助！河北800隧道安全逃生管道生产厂家 800隧道逃生管价格的施工方法与初期支护：  
1、三台阶临时仰拱法 用于 级围岩浅埋、偏压地段，台阶开挖后及时施作仰拱或支撑使初期支护闭合成环。施工中坚持“弱、短进尺、强支护、早封闭、勤量测”的原则，严格控制开挖进尺，严格控制周边眼装药量，减少对围岩的扰动，及时进行监控量测，确保施工的安全进行。双线隧道 级围岩应设置横向临时支撑或临时仰拱，临时支撑采用型钢，纵向每2榀设1处。  
2、三台阶七步开挖法 适用于 级围岩一般深埋、洞口浅埋但不偏压、深埋断层破碎带、膨胀岩（土）、炭质板岩、炭质板岩富水地段，该法步骤较多，工艺要求高。  
3、双侧壁导坑法（又名眼镜工法）用于洞口浅埋且偏压或偏压 级围岩地段。该工法先开挖隧道两侧导坑，再进行中部开挖支护。工法特点：控制沉降变形好，但连接点多，受力复杂，对工艺要求高。

河南德远橡塑制品有限公司是一家集研发、生产、销售于一体的高新技术企业，专业生产超高分子量聚乙烯管道、800隧道安全逃生管道 800隧道逃生管、钢带增强聚乙烯（HDPE）螺旋波纹管、HDPE管道、内外涂塑复合钢管、3PE防腐管道、衬塑管道（钢衬PO管、钢衬PE管、钢衬四氟管道）、衬胶管道等系列多规格管件管材产品。产品主要应用于化工、电力、矿山、冶金、医药、水利、市政、建筑、环保、疏浚、洗煤等行业

有意向的客户，欢迎来我公司厂区参观考察，我们期待您的光临！

地 址：洛阳市空港产业集聚区创业大道

联系人：郝经理

联系电话：17337942260（微信同步）

Q Q : 3287581918