逃生管道规格耐压高分子量聚乙烯逃生管厂家

| 产品名称 | 逃生管道规格耐压高分子量聚乙烯逃生管厂家 |
|------|-------------------------------------|
| 公司名称 | 洛阳凯萱商贸有限公司 |
| 价格 | 1380.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:国润新材 型号:800mm*30mm 产地:河南洛阳 |
| 公司地址 | 洛阳市孟津县横水镇横水村 |
| 联系电话 | 15538517830 18037561964 |

产品详情

洛阳国润新材料科技股份有限公司销售经理:李经理销售经理:jikaisuye(复制威-

信添加询价)厂址:洛阳机场工业园区

超高分子逃生管 多少钱一米?国润新材生产超高分子隧道逃生管道有九项专利技术,先后在云南、贵州、四川、陕西、广东、甘肃、河北、浙江、河南等隧道工程项目使用,得到使用方的一致好评,适用性强,安全性能高成为亮点,多家工程公司列为技术创新产品大力全局推广,传统配制模式与安装模式,为隧道施工提供了更好有力的安全保障!

超高分子逃生管道 超高分子逃生管道

隧道逃生管道选材的依据

隧道逃生管道首先要满足抗冲击的需求,要能够经受大石块的强烈撞击不变形,以防在隧道塌方时能够 及时挽救施工人员的生命。

超高分子隧道逃生管道在抗冲击性能上能够完全满足抗冲击的需求,在和钢管的抗冲击对比试验中,超高分子隧道逃生管道完胜钢制的逃生管道,从10米高空落下的大石块砸中超高分子隧道逃生管道之后,管道几乎没有任何变形,而钢管则被砸扁,不能恢复。

超高分子隧道逃生管道虽为塑料管,但是其分子量高,平均分子量达到300万左右,管道的柔韧性和抗冲击性能非常优越,远远超过钢管,几乎是钢管抗冲击性能的2倍。

800逃生管道 逃生管道 逃生管

在逃生管道设计中,目前管材选用常用的是钢管,经长期现场考察发现,施工现场使用的钢管存在造价

高、接口多、不密封、耐腐蚀性差等缺点,施工时经常搁置在洞室外,起不到防止隧道塌方时应急逃生的作用,对隧道施工人员生命安全造成极大的安全隐患,因此有必要更新逃生管选材。在隧道施工设计时我们提议更换逃生管道材料。

在隧道逃生领域,以往传统的逃生管材质是钢管,但是钢管的抗冲击性能差,在抗冲击性能测试中,钢管和超高分子逃生通道相比,当受到剧烈撞击之后,钢管发生了严重变形,但是超高分子逃生通道受到冲击后,石块被弹出,管道几乎没有受到损伤,耐冲击性能良好,其次和钢管相比,超高分子逃生通道重量轻变,便于输送和安装,而且价格适中,综合性价比高。

息烽超高分子逃生管 多少钱一米?

逃生管 800逃生管道

超高分子隧道逃生管道连接部件设计

用于隧道施工中的超高分子隧道逃生管道在符合工程学原理、兼顾牢固性的同时,还需要满足隧道施工现场实用性的要求,连接方式要求简单、拆装方便、快速。为此对于隧道应急教授通道采用对夹式金属连接件连接,每根两端都配有连接件,螺栓连接,管道内部每隔120°配制一根攀爬绳,同时还配制平板逃生车、应急救援箱等配套物资,在隧道发生坍塌事故时,被困人员能方便在逃生通道中攀爬,顺利逃生。

本着拆装方便、安全可靠的原则,隧道逃生管道连接为钢制抱箍连接,每个抱箍有三个螺栓固定 ,3米/根,在隧道现场滚动管道,调整位置进行安装,单人操作,不必动用机械设备等辅助工具。连接 平直,牢固,美感观,设计体现更人性化,安全性,减少在逃生通过时二次受到伤害。管道端面都经精 心刨光处理,连接帐面密封性好,多条螺栓连接使管道不管是平放,还是悬挂都保持良好平直度和牢固 度,从而达到拆装搬运方便、灵活,安全牢固,规范、美观,适用性强的目的。

根据交通运输部工程质量监督局组织编写的《公路水运工程施工安全标准化指南》。为加强隧道施工安全管理,确保隧道掘进过程中施工人员的人身安全,结合我公司2015年的市场调查,发现各个隧道施工单位长期采用钢管来做为施工逃生,但是因为钢管本身的耐冲击性能太差,对施工人员逃生起不到的保护作用,而且它的重量太重,安装不便,一直为各大隧道施工单位所鄙弃,对此,本公司特研发一种新型的隧道逃生管道。

DN800逃生管 逃生管

超高分子隧道逃生管道检测数据:

纵向回缩率(%) 1.8简支梁双缺口冲击强(KJ/m2) 83.50

屈服强度 (MPa) 26.03

拉伸强度(MPa) 31.27

断裂伸长率(%) 482.5

滑动摩擦系数(kg/m2 m/s) 0.15

密度(q/cm3) 0.950

布氏硬度(D) 40

维卡软化点() 134

息烽超高分子逃生管 多少钱一米?

国润新材专业研发生产隧道逃生管道的企业,获得多项专利,其中超高分子量聚乙烯隧道逃生管道(专利号:ZL 2016 2 0249730.X ZL 2016 2 0249630.7)填补国家隧道逃生管道多项空白,此种新型材料逃生管道,性能优越,实用性强独占市场先机,生产供不应求.

逃生管道 高分子逃生管道 DN800逃生管

隧道逃生管道工程案例

中铁十二局仁博高速公路TJ16合同段项目经理部(韶关市新丰县隧道逃生管道)

云南云岭高速公路交通科技有限公司物资分公司(西双版纳勐腊县隧道逃生管道)

中铁十九局集团云桂铁路云南公司(云桂铁路云南段正线隧道逃生管道)

中铁二院云桂铁路配合消防项目部(云桂铁路施工部隧道逃生管道)

中交四航局云桂铁路项目部(云桂铁路项目莫一号隧道逃生管道)

中铁隧道局云桂铁路项目部(云桂铁路项目三分部隧道逃生管道)

中铁十局云桂铁路项目部(云桂铁路项目隧道逃生管道)

中铁十二局沪昆铁路项目部(沪昆客专长昆湖南段项目部隧道逃生管道)

中铁十九局云桂项目部(云桂铁路YGZQ-4标项目部隧道逃生管道)

中铁十四局集团有限公司(玉临勘察试验段第四合同段项目部逃生管道)

中交第四公路工程局有限公司(蒙文砚高速公路项目经理部逃生管道)

甘肃路桥建设集团G316线两徽高速试验段项目部(徽县柳林镇磨沟社)

昆明新铁贸易有限公司(云南省丽江市隧道项目部)

中交公路工程局六威高速公路LWTJ-11项目经理部(毕节市威宁县)

中国水利水电第七工程局有限公司渝广高速项目部(静观镇华蓥山隧道)

中国水利水电第七工程局有限公司渝广高速项目部(清平镇华蓥山隧道)