

密山隧道隧道逃生管材图片聚乙烯高分子逃生管

产品名称	密山隧道隧道逃生管材图片聚乙烯高分子逃生管
公司名称	洛阳市瀘通管业有限公司
价格	1400.00/米
规格参数	品牌:瀘通管业 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

洛阳市瀘通管业有限公司销售经理：李经理销售电话：15194553488厂址：洛阳市孟津县城关镇黄河大道西段高分子逃生管在隧道开挖施工的过程中，难免会出现意外状况，隧道逃生管和通风管成为隧道开挖必要的前提条件。关于逃生管的选择，首要考虑的因素就是管道的安全系数。这就要求逃生管要抗冲击，抗撞击，耐高压，柔韧度要好，另外就是逃生管的口径要大，适合人体爬行。随着我国铁路、公路、地铁、水电等工程的不断立项建设。隧道、地下厂房等地下工程正在广泛涌现。由于地下工程的隐蔽性和地质条件的复杂性，如何保证隧道等地下工程施工的安全和质量，是目前面临的一项艰巨任务。一方面要精心设计、加强监测、安全施工。以避免事故发生；另一方面，需要研究事故发生时如何采取有效的逃生和救援措施，以避免和减少施工人员的伤亡损失。超高分子量聚乙烯隧道逃生管道的尺寸规格一般是DN800，800*30mm，隧道逃生管道外径为800mm，管道壁厚为30mm，这种规格的设计是根据人体结构学原理和人体爬行的舒适度。根据应用人体测量学的先驱美国著名专家阿尔文·R·蒂利对人体测量学的研究成果可知，人在爬行移动时，较舒适的情况下爬行高度为800mm，爬行长度为1520mm。瀘通管业高分子逃生管设计要求：1、耐冲击-在通过高空落石实验逃生管道能保障隧道塌方后管道不变形。2、搬运方便-逃生管道必须重量轻，一到量个人完成安装和搬运，可以节省人力物力，长度要根据隧道的大小确定，（太长会影响安装）。3、可以重复利用-隧道施工一般工期较长，必须保障在长时间内逃生管道的安全性能不会下降而且可以一次购买多次使用的逃生管道。4、逃生管道，材料成本低，为工程项目节约采购成本。5、逃生管道有很强的耐腐蚀能力，重量轻，施工方简有速，使用寿命可达30-50年。6、逃生管道以我们公司的独特配方制成，所以道路施工隧道逃生管道有很高的防腐性。7、逃生管道设计合理，安装方便。道路施工隧道逃生管道端口配制连接部件，起吊挂圈。高分子逃生管基本性能参数：1、热膨胀系数： 18×10^{-5} 2、逃生管道，超高分子量逃生管道分子量： 250 ± 50 分子量3、超高分子量逃生管道单节长度：3米/根；4米/根；6米/根；可按用户要求4、连接方式：抱箍连接，链条连接，对夹式金属件连接5、超高分子量逃生管道物理力学特性：密度：0.945g/cm³拉伸断裂强度 32Mpa拉伸断裂伸长率 340Mpa拉伸屈服强度 20Mpa纵向回缩率 < 3%（23℃）冲击强度 110KJ/m²（23℃）摩擦系数：0.07-0.10 mm³高分子逃生管的优越性能：1、重量轻、仅为钢管重量的1/3左右，拆装和搬运方便。2、管道韧性好、抗冲击强度高，受到强外力冲击时瞬间变形，吸收大量冲击能量，然后迅速恢复原来形状，为隧道施工逃生应急救援提供了极为安全可靠的保障。3、管道环刚度高、耐压性好、不易变形，在公路隧道施工中发生坍塌时，承压能力和抗环境破坏能力远远超过一般管道。4、安装方便，隧道逃生管采用管箍连接

拆装方便。5、可重复使用，由于逃生管道采用超高分子量聚乙烯材料，该材料具有很好的抗老化性能、脆化性能慢，所以其管道理论寿命在100年以上。近期部分高分子逃生管合作项目：中铁十九局集团云桂铁路云南段项目经理部二分部（漳州长泰县岩溪镇新村）云南云岭高速公路交通科技物资分公司小磨线第九合同段（藤蔑山隧道）中交第四公路工程蒙文砚高速公路项目经理部二分部（蒙自市老寨乡）中铁十四局集团玉临勘察试验段土建施工第四合同段项目部（五老山隧道）中交第二公路工程局坂银通道工程土建2标项目部（深圳罗湖区清水街道）中交第一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（静观镇华釜山隧道）甘肃路桥康乐至卓尼二级公路试验段项目部（甘肃省康乐县）中铁十六局集团第二工程有限公司镇沅县恩乐镇玉临高速项目部（镇沅县）中国交通物资有限公司中交第四工程局武定高速项目部（延安市吴起县）中国港湾工程有限责任公司新建京张铁路七标项目部（河北张家口市）云南建投第十建设有限公司元江至蔓耗高速工土建工程项目部（红河县）中交一公局桥隧工程有限公司新疆G575线巴哈公路土建一标（哈密巴里坤松树）中铁十六局集团第二工程有限公司（云南普洱镇沅县三章田乡）