

高速公路新型轻质隧道逃生管道项目高分子逃生管厂家

产品名称	高速公路新型轻质隧道逃生管道项目高分子逃生管厂家
公司名称	洛阳市漭通管业有限公司
价格	148.00/米
规格参数	品牌:漭通管业 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

洛阳市漭通管业有限公司销售经理：李经理销售电话：15194553488销售经理：jikaisuye（复制威-信添加询价）厂址：洛阳市孟津县城关镇黄河大道西段高分子量逃生管新型逃生管隧道逃生管轻质逃生管漭通管业隧道逃生管道 高分子800逃生管道漭通管业隧道逃生管道长期供应与各个项目厂商，生产的隧道逃生管道两种型号 800*30/ 860*30材质由超高分子量聚乙烯管材制成，超高分子量隧道逃生管道重量轻、拆装和搬运方便；管道韧性好、抗冲击强度高，管道环刚度高、耐压性好、不易变形，能长期反复使用。质量上是非常值得信赖的！高分子800逃生管道简介：超高分子量逃生管道的分子量在250万以上，密度是0.930，密度小，硬度大，密度小是不容易变形的；逃生管道有两种型号800*30和860*30外径800mm，壁厚30mm。可根据施工场地和隧道洞口的大小选择；管道3米一根，每米约重69kg，重量轻，又被称为“轻质逃生管道”大约3~4人即可搬运。隧道中实施监控测量的目的：（1）通过围岩地质状况和支护状况描述，对围岩进行合理的分类及对稳定性进行合理的评价。（2）对隧道拱顶下沉周边收敛位移进行监测，根据量测数据确认围岩的稳定性，判断支护效果，指导施工工序预防坍塌，保证施工安全。（2）对周边收敛位移进行监测，根据变形的速率及量值判断围岩的稳定程度，选择适当的二衬支护时机，指导现场施工。（4）地表下沉。对隧道埋深较浅段进行地表沉降监测，判定隧道开挖对地表的影响，与拱顶下沉数据相互印证。（5）通过测定锚杆长度和注浆饱满度，检测锚杆长度和注浆效果。（6）选测组合。通过对围岩压力、钢支撑应力、衬砌应力等选测项目的监测判断围岩稳定性及支护效果，反馈设计，指导现场施工。管道质量的好坏，取决于原材料，中雄管业生产的超高分子量轻质逃生管道的生产加工经过严格的质量把控，层层把关，产品的生产到产品的售出有一系列的流程监控，我们的产品经客户亲测，好评如潮！隧道逃生管道的各项性能：1、隧道救生通道重量轻、仅为钢管重量的1/8左右，拆装和搬运方便。2、隧道救生通道韧性好、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，可在极地温度下正常使用且物理特性不受低温影响，为隧道施工逃生应急救援提供了极大的保障。3、隧道救生通道环刚度高、耐压性好、不易变形，在公路隧道施工中发生坍塌时，能极好的吸收冲击力不易受到破坏。4、隧道救生通道安装方便，采用链条连接连接拆装方便。5、隧道救生通道可重复使用，隧道救生通道采用超高分子量材料，该材料具有很好的抗老化性能、脆化性能慢，使用时间高达20年以上。