

桥梁排水管安装方法 铸铁泄水管横排直排定做

产品名称	桥梁排水管安装方法 铸铁泄水管横排直排定做
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:长信 型号:定制 产地:河北
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

本产品主要优点和技术指标 三种泄水系列均为先进的柔性连接，具有良好的抗震性能。采用橡胶圈密封，能阻滞声响的传递，为安静管道。承受极端温度高，防火性能好。管壁均匀、密封可靠，便于安装。力学性能：抗拉强度 150Mpa。水压试验：P 0.3Mpa。直管弯度 2mm/m。卡箍式柔性接口安装方法 施工安装应根据需要长度，把直管用夹具垂直固定，用砂轮切割断开，断面应垂直、光滑，不得有飞边、毛刺、以免刺伤橡胶密封圈。计算管道成装长度，应加上卡箍连接余量。用工具松开卡箍螺栓，取出橡胶圈，将卡箍套入一件接口处。将橡胶圈套入另一件接口上，再把卡箍套入橡胶圈上，使两个接口平整对好。长信铸造桥梁泄水管已有数十年的历史。在工艺方面积累了很多有价值的经验，选我厂的泄水管您尽管放心就是了。铸铁排水管在当前的生活中的已经非常的普及，使用者都知道优点不胜枚举，尽管铸铁排水管的优点很多，但是温度问题是一直困扰着大部分用户，衡水长信路桥养护有限公司在这里给大家讲解：都知道水的高温度是100度，超过此温度之后就会气化的，铸铁管的高温度是1000度都没有问题的，所以这样可以不用害怕温度会影响你的使用的。如果是别的液体就需要了解一下关于气化温度或者是酸碱性等等的特征的。桥梁排水管安装方法 铸铁泄水管横排直排定做一般的不要使用气化超过1000度的，还有一个因素就是说需要进行测试它的ph值，尽量的避免酸碱性的液体的，因为这样才能够保证正常的使用效率和使用年限。铸铁排水管材又可分为无承口卡箍式、法兰机械式A型、法兰机械式B型、柔性承插式等四种。安装铸铁排水管时要求每根管设两个支（吊）架，距接口不大于300mm行业不景气，一个为固定支架、一个为滑动支架，保证每根管道轴向固定弱势反弹，又可抵抗垂直方向剪切力。若在3.0米长直管范围内有多个配件连接时，则每个短管各加一个支架（吊）架，并且支架和吊架相间隔。水平方向有三通或四通，应在该管件部位加一个固定支架，防止轴向反冲击力冲开管件。铸铁排水管的支架安装：确定好铸铁排水管安装的顺序和部位，依施工图管道标高确定管架规格、型号、并按此制作球墨铸铁管排水管，涂刷油漆，按施工顺序编号。由于铸铁排水管安装有坡度，管架长短有区别，不可安错顺序。按铸铁排水管安装原则，逆排水坡度方向固定支（吊）架。排水立管应每层设支架固定。支架间距不宜大于1.5m疏导交通，但层高小于或等于3m时可只设一个立管支架。卡箍式接口立管，管卡应设在接口处卡箍下方，法兰承插式接口立管管卡应设在承口下方球墨铸铁管排水管，且与接口净距不宜大于300m。排水横管每3m管长应设两个支吊架，支吊架应靠近接口部位设置（卡箍式接口不得将卡套在卡箍上，法兰承插式接口应设在承口一侧），且与接口间的净距不宜大于300mm。桥梁排水管安装方法 铸铁泄水管横排直排定做排水横管在平面转弯时，弯头处应增设支吊架。排水横管起端与终端应

采用防晃支架或防晃吊架固定。排水横干管采用支架或吊架固定消费量，支吊架间距不宜大于2m。当横干管长度较长时，为防止管道水平位移，横干管直线段防晃支架或防晃吊架设置间距不应大于12m。