

石柱k9球墨铸铁管「在线咨询」

产品名称	石柱k9球墨铸铁管「在线咨询」
公司名称	重庆鲁润物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市大渡口区春晖街道金桥路3号
联系电话	13983782225

产品详情

重庆鲁润管业有限公司图纸简介：本下载图纸是一套桥梁泄水管构造图。图纸包含了设计说明、泄水管集中排水示意图、泄水槽及排水管平面布置图、泄水钢管大样、泄水钢管展开大样、碎石盲沟伸缩缝侧处理方法、泄水管组装图等。

重庆泄水管 桥梁泄水管尺寸 桥梁泄水管规格 我公司专业生产，规格型号齐全，欢迎来电咨询

泄水管也可布置在人行道下面，。桥面水通过设在缘石或人行道构件侧面的进水孔流入泄水孔，并在泄水孔的三个周边设置相应的聚水槽，起到聚水、导流和拦截作用。为防止大块垃圾进入，堵塞泄水道，在进水的入口处设置铸铁栅盖。

铸铁泄水管

横向排水一般在墙式护栏与桥面交结处安装矩形铸铁泄水管，对于一些跨径不大，不设人行道的小桥，有时为了简化构造和节省材料，可以直接在行车道两侧的安全带或缘石上预留横向孔道，用铁管或PVC管等将水排出桥外。管口要伸出构件0.02~0.03m以便滴水

铸铁泄水管纵向排水孔

圆形泄水管图所示为一种构造比较完备的铸铁泄水管，适用于纵

重庆鲁润桥梁泄水管厂家泄水管：英文名称：drainagepipe，常见的有PVC泄水管，桥梁泄水管，铸铁泄水管等。下面，宏达建筑体育器材经销站给大家分析一下铸铁泄水管与桥梁泄水管的对比：

铸铁泄水管是由高密度钢铁添加其它助剂而形成的外型钢铁管材，针对不同的排水要求，管孔的大小可为10mm×1mm-30mm×3mm，并且可以在360度、270度、180度、90度等范围内均匀分布；而桥梁泄水管是以树脂为主要原料，加入适量助剂，经挤出或塑成型的塑料制品，该管材具有无味、防腐蚀、抗老化、耐候性好等诸多特点。

铸铁泄水管广泛用于公路、铁路路基、地铁工程、废弃物填埋场、隧道、绿化带、运动场及含水量偏高引起的边坡防护等排水领域，以及农业、园艺之地下灌溉、排水系统。它与软式透水管、塑料盲沟已成为我国土木工程建设(渗水、排水)中三大主要产品；而桥梁泄水管可广泛应用于桥梁排水、埋地或地表供水管道，有足够的强度和环刚度以承受地下的各种负载，简易的运输和铺设安装，是替代镀锌钢管、铸铁管水泥管的理想产品。

联系电话:13983782225

由于铸件壁厚不均匀，在加热，冷却及相变过程中，会产生应力和组织应力。另外大型零件在机加工之后其内部也易残存应力，所有这些内应力都必须消除。去应力退火通常的加热温度为500~550℃ 保温时间为2~8h，然后炉冷（灰口铁）或空冷（球铁）。采用这种工艺可消除铸件内应力的90~95%，但铸铁组织不发生变化。若温度超过550℃ 或保温时间过长，反而会引起石墨化，使铸件强度和硬度降低。

铸件冷却时，表层及薄截面处，往往产生白口。白口组织硬而脆、加工性能差、易剥落。因此必须采用退火的方法消除白口组织。退火工艺为：加热到550 - 950℃ 保温2~5h，随后炉冷到500-550℃ 再出炉空冷。在高温保温期间，游离渗碳体和共晶渗二次渗碳体和共析渗碳体也分解，k9球墨铸铁管，发生石墨化过程。由于渗提高铸件的机械性能。有时正火也是球铁表面淬火在组织上的准备、正火分高温正火和低温正火。高温正火温度一般不超过950~980℃ ，低温正火一般加热到共析温度区间820~860℃ 。正火之后一般还需进行回火处理，以消除正火时产生的内应力，以达到铸件白口的高温石漠化退火。

石柱k9球墨铸铁管「在线咨询」由重庆鲁润物资有限公司提供。重庆鲁润物资有限公司（www.cqqmztg.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。重庆鲁润物资——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市大渡口区春晖街道金桥路3号，联系人：邓月伟。同时本公司（www.gangguan299.com）还是从事重庆螺旋管，重庆螺旋钢管，重庆螺旋钢管厂家的厂家，欢迎来电咨询。