

桥梁排水用钢板焊接集水箱/集水井 格栅收水盒

产品名称	桥梁排水用钢板焊接集水箱/集水井 格栅收水盒
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 规格:可定制 材质:Q235钢板
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

对于企业来说，光意识到质量的重要性还远远不够，必须在实际行动上把质量做好。桥梁排水用钢板焊接集水箱/集水井 格栅收水盒，长信按图纸加工生产，保证品质，服务耐心。在高架桥排水系统设计中，桥面设计坡度须根据桥面排水的需要和施工难易程度选取，一般不大于2%，不小于0.5%；那么怎样才能做好高质量的产品呢？要从每一项小事做起，只有做好每一道细小环节，遵守规范精细到位，才能把握产品质量。桥面进水口应设在行车道边缘处。排水管道和桥体外边缘排水槽的布设需考虑桥梁美观的要求，排水管道一般采用铸铁管、塑料管或者钢管，其内径不小于泄水管的内径且不宜小于150mm。企业必须在质量管理中采取全面质量管理，层层把关，人人负责，才能将质量隐患扼杀在每一个萌芽阶段和产生的源头上。同时纵向排水管道或排水槽应保证有不小于0.5%的铺设坡度。以满足水体自净的要求。也就是说，必须从“检验确定”转移到“预防掌控”，从“堵”转移到“疏”的“全面质量管理”上，产品质量才会具有竞争力。产品质量决定于过程质量，过程质量决定于工作质量，工作质量终决定于员工的素质。传统高架桥桥面排水系统在设计时缺乏对不同口径的进水口泄水能力的计算。其尺寸依据桥面宽度和设计泄水流量而定，一般取宽度为10cm-20cm、长度为20~30cm(其中以宽度为10cm的矩形进水口和直径为12cm的圆形进水口为常见)，进水口间距的确定需考虑降雨强度、桥面汇水面积、桥面纵横坡等因素的影响，一般大间距不宜超过20m。雨水口上部应采用雨水蓖子，其顶部高度比桥面铺装层低5~10mm。长信桥梁集水井已发往成都、南平、台州、金华、绍兴、龙岩、莆田、遵义、毕节、柳州、贺州、来宾、红河、大理、楚雄、广元、资阳、凉山、巴中、中卫、深圳、广州、中山、梅州、徐州、常州、淮安、松原、白山、佳木斯、乌兰察布、营口、丹东、荆州、襄阳、宜昌、宜宾、上饶、吉安、阜阳、宿州、安庆等地。