

铸铁泄水管 矩形泄水管 桥梁泄水孔 泄水管

产品名称	铸铁泄水管 矩形泄水管 桥梁泄水孔 泄水管
公司名称	献县海扬建筑配件厂
价格	78.00/个
规格参数	品牌:铸扬 型号:可定做 产地:河北沧州
公司地址	河城街镇东赵庄村
联系电话	13231723050

产品详情

泄水管安装使用说明：1.

泄水管的施工应按设计要求执行，泄水管应伸出结构物底面不小于30mm，纵向间距不大于4m。2. 立交桥上的桥梁，泄水管不宜直接挂在板下，可将泄水管通过纵向及竖向排水管道直接引向地面3. 铸铁泄水管，适用于具有防水层的铺装结构。泄水管的内径一般为0.10~0.15m，管子下端应伸出行车道板底面以下至少0.15~0.20m，以防渗湿主梁肋表面。泄水管采用平口连接对管材质量要求高，对排水铸铁管的外径椭圆度、壁厚及橡胶圈的物理性能都有较高的要求，因为平口的水密性能条件差，因此，除了严格控制管材及管件等的本体质量外，还要特别注意管材和管件的端口保护，保证端口的椭圆度及平整度。再次：安装施工应该严格按照操作工序执行。特别是在直管安装时每根管接口处需用立管卡将立管固定在建筑物的承重墙上。泄水管的排水原理：为了控制地下水位，必须开挖具有一定间距和深度的田间泄水沟。在给定排水沟深度情况下，要满足一定的排水要求，排水沟的间距越小，地下水下降速度越快，在一定时间内地下水位的下降值越大；而排水沟间距越大，地下水下降越慢，地下水下降值也越小。在允许的范围内，要求达到地下水埋藏深度 H 一定时，排水沟的间距 L_1 越大，而排水沟的深度 D_1 也越大；反之，排水沟的深度及间距也越小。排水当作物允许的地下水埋深 H 一定时，末级固定排水沟的深度 D 可用下式表示： $D = H + s$ 式中 H 为作物要求的地下水埋深(m)； h 为当两沟之间的中心点地下水位已降至 H 时，该点地下水位与沟水位之差，一般不小于0.2~0.3m； s 为末级固定排水沟中的水深，一般取0.1~0.2m。为了加速田间地面水的排除，末级固定排水沟也应有一定的间距。该间距与田面降雨径流形成过程，允许的淹水历时和农田蓄水能力等因素有关，须通过试验确定。泄水管施工便捷由于HDPE管重量轻，搬运和连接都很方便，所以施工快捷，维护工作简单。在工期紧和施工条件差的情况下，其优势更加明显。磨阻系数小，流量大采用HDPE为材料的管道比相同口径的其他管材可通过更大的流量。换言之，相同要求下，可采用口径相对较小的HDPE管道。