

迪森泄水管概述

铸铁泄水管简述:

铸铁泄水管、铸铁矩形泄水管、桥梁铸铁泄水管、桥面铸铁泄水管、矩形泄水管、主要承担雨水、高速公路排水的任务.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,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.

铸铁泄水管与软式透水管、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.

桥梁 PVC 泄水管简述

桥梁 PVC 泄水管是以树脂为主要原料,加入适量助剂,经挤出或注塑成型的塑料制品,该管材具有无毒、无味、防腐蚀、抗老化、耐候性好等诸多特点,可广泛应用于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.

关键技术:

- 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.立交桥及高速公路上的桥梁,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,或按设计要求执行,并且管道要有良好的固定装置,如锚锭轨及抱箍等预埋件.

创新之处:

- 1.外表美观大方,内壁光滑,摩擦系数小,管道内壁抗腐蚀、抗磨损、不结垢,减少流体的磨擦阻力,提高流体输送效率及降低噪音.具有抗冲击强度高、力学性能高、韧性好、抗折能力强等优点,减少了施工和使用中的破碎问题.特别适合于机场、道路和铁路的排水管.
- 2.使用温度范围宽广,耐候性良好,并且温度变化时尺寸稳定性好.质量轻、价格低,便于运输、安装、维护和保养.主要应用于铁路桥梁排水,水产养殖、农业排灌、电气工程和化工排污等系统.

主要用途

应用于铁路桥梁排水,高速公路两侧桥梁护栏支架及工程和化工排污等系统.定义 2:

- 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.立交桥及高速公路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.