

虹吸排水|虹吸雨水|虹吸系统|虹吸排水系统|虹吸雨水系统|虹吸雨排系统|虹吸排水管|虹吸雨水管|虹吸排水厂家|虹吸雨水

产品名称	虹吸排水 虹吸雨水 虹吸系统 虹吸排水系统 虹吸雨水系统 虹吸雨排系统 虹吸排水管 虹吸雨水管 虹吸排水厂家 虹吸雨水
公司名称	河北汇雨通达工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	石家庄高新区太行南大街501号爱能产业园B1栋3013
联系电话	13269620521

产品详情

在虹吸系统中，所有的管子在指定的降水强度下将达到1的流量系数。管子内的压力也有别于大气压强。通过利用建筑物（雨水斗与排放点的高度差距）所产生的压头，管径设计可达到满管流。因此，概念上，利用较小于传统管径的管道便可更快速地排出相同的水量。

虹吸系统电脑软件利用建筑物所产生的压头 (h_1-h_2)来平衡管子内的磨擦系数损失以及计算出以小的管径来排放所设计的水量。捷流系统电脑软件通过分析水平管与立管的剖面以及管子的长度来平衡系统的压力。

正如以上所提及的，管子里的压力有别于大力气强。基本上，系统可接受管子里的压力超出于大气压强。

无论如何，管子内的压力若相当于水的蒸发压力，可能会导致气化作用的产生。为避免气化作用的发生，管子里的压力必需维持在水的蒸发压力以上。也就是说，如果大力气强被制定为0，管内负压力则需高于 - 8.0m。