

## 侧排落水斗、雨水斗、女儿墙采购

产品名称	侧排落水斗、雨水斗、女儿墙采购
公司名称	邹城市百来铸造制品销售部
价格	40.00/套
规格参数	品牌:济宁阳光 型号:DN100 产地:济宁
公司地址	济宁豪德商贸城C区
联系电话	18660755180

## 产品详情

一般来说，济宁雨水斗的设计是整个虹吸系统的能否按设计要求工作的关键所在之一，它的稳流性越好，产生虹吸所需的屋面汇水高度越低，总体性能就越优越。

标准型的雨水斗，它是由雨水斗底座，碟片，格栅顶盖组成。另外根据需要可提供通用型的绝缘底座，固定件，法兰片，焊接片，防火保护帽，微型加热电圈等配件。

济宁压力流(虹吸式)雨水斗材质为HDPE、铸铁或不锈钢。其各部分有不同的结构功能。雨水斗置于屋面层中，上部盖有进水格栅。降雨过程中，雨水通过格栅盖侧面进入雨水斗，当屋面汇水达到一定高度时，雨水斗内的反涡流装置将阻挡空气从外界进入同时消除涡流状态，使雨水平稳地淹没泄流进入排水管。虹吸式雨水斗限度减小了天沟的积水深度，使屋面承受的雨水荷载降至小，同时提高了雨水斗的额定流量。

比较的虹吸式排水系统产品，可以做到部分通用。它的优点在于对于不同功能及材料的屋顶系统，产品具有广泛的适用性。换句话说，一种雨水斗通过于相应的配件组合就能适合不同的屋顶，例如：混凝土屋顶，金属屋顶，木屋顶，考虑人行走或绿化的屋顶，屋面不平呈梯形结构的屋顶等。雨水斗是整个虹吸系统的关键部分。对于整个虹吸式屋面雨水排放系统而言，主要的就是要避免空气通过雨水斗进入整个系统。如果空气直接进入雨水斗，会在管道内形成气团，这样会大大降低系统排水效率，终和传统重力式排水系统一样。

因此，虹吸式屋面雨水排放系统所采用的雨水斗必须具有优化设计的反涡流功能的盖罩，防止空气通过雨水斗入口处的水流带入整个系统，并有助于当斗前水位升高到一定程度时，形成水封完全阻隔空气进入。

侧排落水斗、雨水斗、女儿墙采购

(1) 雨水斗离墙至少1米。

(2) 雨水斗之间距离一般不能大于20米。

(3) 平屋顶上如果是沙砾层，雨水斗格栅顶盖周围的沙砾厚度不能大于60mm，小粒径必须为15mm。

(4) 如果雨水斗是安装在檐沟内，且采用焊接件的话，檐沟的宽度至少是350mm，檐沟内的雨水斗安装开口为70mm × 270mm至290mm × 290mm。

(5) 如果雨水管是安装在混凝土屋顶面层内，那么屋顶至少有160mm厚。

(6) 断面呈连续梯形的屋面雨水斗开口，为安装固定件，尺寸必须是280mm × 280mm，如果开口大于300mm × 300mm，屋顶则需加固。

(7) 如果屋顶是混凝土的，雨水斗下连的雨水管管径至少是35mm  
(用电焊管箍连接件连接)，与此对应的屋顶厚度是180mm至190mm。

(8) 带隔离层的屋顶隔离层厚度至少40mm。如果隔离层厚于180mm，雨水斗的底座必需延伸至能与管径56mm的连接管相连的恰当长度。