

# 重型球墨铸铁箅子 启明规格齐全 高青球墨铸铁箅子

产品名称	重型球墨铸铁箅子 启明规格齐全 高青球墨铸铁箅子
公司名称	潍坊启明机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市峡山区岫山街道宝马街8号
联系电话	13506479309

## 产品详情

### 地沟盖板荷载与挠度的标准测试方法

地沟盖板荷载与挠度的标准测试方法 地沟盖板荷载与挠度的标准测试方法：可参照GB/T14452采用三点弯曲实验法。对地沟盖板产品进行抽样检查测试，地沟盖板的荷载能力具体测试，可参考地沟盖板的线荷载与变形挠度的关系。

地沟盖板测试设备：测试在液压wanneng材料试验机上进行，试验机应有一级精que度并能承受比样品荷载要求大于25%的负荷在能力。荷载的测试量应经精que到3%。用于挠度测试的测试计或百分表应精que到0.01%。试样制备：地沟盖板生产厂可在制造每一种规格或每一批产品时，以同样的材料和制造方法制备地沟盖板荷载试验样品或由产品中任意抽取地沟盖板荷载试验样品，品样数量可由生产厂根据批量确定或由供需双方商定。样品和试验机接触的三个部位应平整，并保证与没根承载扁钢有良好的接触，样品必须加工平整。

地沟盖板样品尺寸：一般要求样品长度为550mm，球墨铸铁井盖箅子，支辊间距为580mm，样品长度为900mm，支辊间距为1160mm，支辊的长度应大于试样的宽度。用试验机的弯曲压头向试样中部垂直于承载扁钢方向平稳地施加荷载，昌邑球墨铸铁箅子，弯曲压头的长度应大于试样宽度。加荷载前必须确定支辊及压头与每一根承载扁钢都有良好的接触。

### 污水处理排水沟盖板设计要点

(1) 排水沟盖板的栅条间隙，应根据水泵允许通过污物的能力来确定。

(2) 污水处理系统设计中，设两道排水沟盖板，高青球墨铸铁箅子，一般在泵房前设一道中排水沟盖板，在泵房后设一道细排水沟盖板，同时排水沟盖板栅条间隙应符合下列要求：人工清除的为25—40mm，机械清除的为16—25mm，较大间隙40mm。

(3) 如水泵前排水沟盖板间隙不大于25mm，污水处理系统前可不再设置排水沟盖板。

(4) 栅渣量与地区的特点、排水沟盖板的间隙大小、污水流量以及下水道系统的类型等因素有关。在无当地运行资料时，可采用：

栅条间隙16~25mm， $0.1 \sim 0.05 \text{m}^3/103 \text{m}^3/\text{d}$ （栅渣/污水） 栅条间隙30~50mm， $0.03 \sim 0.01 \text{m}^3/103 \text{m}^3/\text{d}$ （栅渣/污水） 栅渣的含水率为80%，密度约为 $960 \text{kg}/\text{m}^3$ 。

#### 水沟盖板如何分类及制作

水沟盖板采用的是Q235碳钢制成，是当前市面上较常用的一种钢材。Q235钢是一种碳素钢结构，其含碳度适中，具有综合性能良好，强度、塑性和焊接等性能优良等特点，广泛应用于建筑，工业器械等方面。

水沟盖板是由麻花钢与扁钢相互焊接制成，具有结构稳定，重量轻，易安装，抗腐蚀，高强度等优点，广泛应用于火力发电，排水沟盖，钻井平台，石油化工，码头港口等领域。

重型球墨铸铁箅子-启明规格齐全-高青球墨铸铁箅子由潍坊启明机械有限公司提供。潍坊启明机械有限公司是一家从事“铸铁井盖,球墨铸铁井盖,铸铁篦子,球墨铸铁篦子”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“启明”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使启明机械在排水系统中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！