

供应 圆形雨水井模具 水泥电缆井钢模具 规格可定制 不跑浆

产品名称	供应 圆形雨水井模具 水泥电缆井钢模具 规格可定制 不跑浆
公司名称	保定市西蒙电器设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西蒙 产地:保定市 运输方式:物流
公司地址	保定市莲池区焦庄乡阮庄村西
联系电话	19133264967 19331270435

产品详情

预制检查井模具构件由预制检查井模具厂家生产的预制检查井模具构件所拼接。预制检查井模具厂家可利用成熟、先进的预制检查井模具构件生产工艺，制造圆形及矩形检查井模具构件。预制检查井的构件质量应符合钢筋混凝土管道产品标准。各个预制检查井模具构件在生产时可在适当的位置设置吊装孔，在吊装孔处增设加强筋，确保构件安全方便地完成吊装。预制检查井钢模具在运输、堆放、拼装要做好成品保护，尤其是预制构件中的井室阳角及上口部位，防止预制构件出现崩边、破损、缺角等现象。

预制雨水检查井钢模具井筒座浆完毕后，水稳摊铺前，需覆盖一块临时钢板，用冲击钻钻孔在预制雨水检查井钢模具井筒上植入3根或4根钢筋，以固定临时钢板，防止在摊铺碾压过程中钢板及预制井筒水平位移，使物料深入井内或者影响施工质量。

检查井模具施工要点

溜槽和底板凿除

检查井模具设计采用污水泵排除井内积水，标记渗漏施工位置、大小，人工系统采用风镐凿除溜槽及底板结构混凝土，再扩大基础底板存在以下渗漏处。

自制花管降水

根据地下水位的降水深度和底层土壤的渗透系数，估算了入渗处理装置中的水liuliang，然后选择了花管直径和降水泵的扬程和liuliang。降水效果的好坏直接影响到楼板渗漏处理的成败。

根据实际测试，为了方便检查井的模具施工和硬PE管的操作，在管壁上每隔2厘米钻一个梅花孔，让地下水进入管体内，由下水管抽出，这样可以增加小下水管的直径和地下渗透深度，从而tigao降水井的降水效果。

检查井模具密封底板泄漏

人孔模在插入降水管的楼板下方填充防渗混凝土，以封堵楼板渗漏，保证后续旱地施工。

雨水检查井模具的不足

根据唯物辩证法可知，事物都存在两面性，一项新产品、新技术有其明显优势，同时必然有其不足之处，预制装配式钢筋混凝土雨水检查井模具主要有以下不足。

(1)雨水检查井模具产品成本、施工成本有所提高。雨水检查井模具构件虽为工厂标准化预制，但根据市政行业施工预算定额，在井位开挖及回填同时不考虑的情况下，预制装配式钢筋混凝土雨水检查井模具施工费较砖砌检查井高。

(2)预制雨水检查井模具构件自身重量大，运输、施工时一般需用配套起重设备。在实际工程中，虽减少了人员消耗，但施工时需起重设备配合，增加了设备的费用。

(3)雨水检查井模具井壁预留孔位置、方向已根据设计条件预制，在雨水检查井模具施工现场连接管道时变更较为困难。在实际工程中，设计变更是在所难免的，但预制装配式钢筋混凝土雨水检查井模具的预留孔则无法在现场实际开挖中进行改变，造成变更困难。

(4)在已建预制装配式雨水检查井模具中增加接入支管，开孔难度及工作量较砖砌检查井大。在实际工程中，要对已建好的预制装配式雨水检查井模具增加接入支管，开孔较难，且开孔会破坏已建井的整体性、密封性、耐久性。

1.化粪池模具的适用范围