

砺程建材模块检查井口施工方案圆形检查井模块砖代码MY8 800弧形块

产品名称	砺程建材模块检查井口施工方案圆形检查井模块 砖代码MY8 800弧形块
公司名称	保定砺程建材制造有限公司
价格	3.60/块
规格参数	砺程建材:弧形 MY8:可定制 河北保定:混凝土
公司地址	河北省保定市定兴县李郁庄乡李郁庄村村南
联系电话	15032205502

产品详情

模块检查井口施工方案，圆形检查井模块砖，800弧形块 环状检查井模块规格型号下列：砼模块、C25S6 砼、M10混合砂浆、检查井模块回填12---15吨起重设备、流槽B22.20-2、球墨铸铁铸造件梯步、下水道井盖降雨建筑项目由于结构基础埋深较深，郑州环状检查井模块，郑州检查井模块，环状检查井模块基坑属于深基槽基坑。依据基坑安全系数考虑，结合土壤层及土力水文条件，基坑分二级倾斜度基坑方法，坡度为1:0.33。基坑前宜放设(石灰粉洒线、井位定立柱)结构中心线、基坑孔退出。采用挖机纵向抽槽，抽槽预埋件必不可少的孔桩，郑州环状检查井模块，郑州检查井模块，环状检查井模块即由槽管理处向两侧基坑，层级去土井位段为一层去土路段划分。基坑顺序见“基坑断面图废水污水检查井边框线、管中心线及沟槽基坑边框线。郑州环状检查井模块，郑州检查井模块，环状检查井模块建筑施工前挖探坑(尤其是“西苑路”及其两侧范围),确保无现况地下排水管伤害建筑施工。建筑施工时如遇未知现况管路，且与方案设计产生矛盾时，应该马上通知建筑项目管理人员。水准仪跟踪测量控制基坑槽底设计标高，全站仪跟准测量控制基坑槽底总宽及防止中线偏位。工业设备基坑至的墙面或者材料离标高二十厘米,人力资源基坑至标高，必须保证基坑整个过程中不挖深，不震荡原状土。高支模边缘堆积原料，

模块检测井口施工方案，圆形检测井模块砖，800弧形块建筑施工方法：砌井砖，砌井模块砖

1. 选择适合的模块，马上的准备充分原料，建筑施工时尽量查看产品的合格证，及生产日期，垒墙常见的石子，混泥土，生石灰粉的报告，确保安全性合理。
2. 先制图一个大概的施工图纸，以预埋件的间距为圆心点点画一个圆，接着按照本身方案设计的规格型号及规格像四周测量放线，测量放线时一定要高宽比关心倾斜度的规格型号，控制好检查井模块的建筑标高。
3. 根据施工图纸适当的置放模块，根据标准块的规格型号来辨别加气砌块的污水处理的数量，联接管时，光纤激光切割的空隙控制在12mm左右，保证凸凹形槽连接处的牢固，在建筑施工时要运用专业的常用工具，保证混合砂浆均匀，无须出现裂开的情况，此外，应用扭紧器收紧空隙的地域，防止移动。

4. 将垒墙时的灰尘消除干净整洁，给墙壁做工程加固，其次是填缝，流槽，

5. 梯步的机器设备镶于加气砌块的中间，混凝土模块要马上机器设备下水道井盖，盖板，在建筑施工完毕后，要提高维护保养，要有合理的保障体系。

一砌井模块的结构特点：模块化：环状废水污水检查井的弧型模块基本规格型号是将井型整体分割，造成控制模块模块规格型号规格，用几种方法的模块就可以考虑到各种各样井型的务必，模块已集成化。

链锁式：模块的上下左右四周均为凸凹形槽结构，构成垒墙造成链锁。井室墙壁抗剪应力远好于平摩擦砌体的垒墙方法。

芯注孔：模块为中空结构，构成垒墙后纵向孔孔相通，打横孔孔相贯，孔芯混凝土浇筑后，造成混凝土预制多孔材料，具备了二次结构加固和防水作用。

插筋槽：模块纵横均开设插筋槽，打横卧筋、纵向插筋相对性提高结构整体抗拉强度。

抗拉强度等级：分为MU15、MU20、MU25、MU30四个等级。按运用规范确立。

产品特点：抗拉强度高。按井型制作，垒墙方便快捷、方便快捷，使带井闭水变为具体。模块四周有凹凸承插结构，垒墙时造成链锁，保证了砌体结构的整体性和可信性。