

方形模块砖 方形检查井模块砖 矩形混凝土模块砖-雄安供应

产品名称	方形模块砖 方形检查井模块砖 矩形混凝土模块砖-雄安供应
公司名称	保定砺程建材制造有限公司
价格	3.50/块
规格参数	品牌:砺程建材 材质:混凝土 产地:河北
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

我公司主要生产：砌井砖,砌井模块,砌井模块砖,检查井砌块,检查井砌块砖,检查井模块,检查井模块砖,混凝土模块,混凝土模块砖,混凝土模块检查井,混凝土模块式检查井,混凝土模块式排水检查井,混凝土模块砌体,井壁模块,井壁模块砖,井壁砌块,井壁砌块砖,井室模块,井室模块砖,井室砌块,井室砌块砖,混凝土盖板,检查井混凝土盖板,检查井盖板,检查井收口盖板,混凝土井圈,预制混凝土井圈,路沿石,预制混凝土路沿石,机压路沿石,彩色路面砖,广场砖,护坡砖,六角护坡砖,河道连锁护坡砖,草坪砖,钢纤维混凝土井具,球墨铸铁井盖等市政建材的企业。

混凝土模块检查井 规格型号代码：MY7,MY8,MY9,MY10,MY11,MY12,MY13,MY14,MY15,MY16,MY18,MY20,MY24,MY28,MY30,MY32,MY36,MY40,30M,30M-L,30M-R,30M-30L,30M-30R,40M,40M-L,40M-R,40M-22.5L,40M-22.5R,M-J40,M-J45,M-J49。

混凝土井圈型号：700混凝土井圈,800混凝土井圈。

检查井收口盖板 规格型号：1260偏孔700 厚度120mm,1360偏孔700 厚度130mm,1460偏孔700 厚度140mm,1560偏孔700 厚度140mm,1660偏孔700 厚度140mm,1860偏孔700 厚度160mm,2160偏孔700 厚度200mm,2360偏孔700 厚度200mm,1500中孔800 厚度150mm,1580中孔800 厚度150mm等规格。

一：检查井模块：产品概述

检查井模块是由砂,石,水泥,粉煤灰等按配比经高频振捣,垂直挤压复合成型。产品已经形成标准化,规范化,系列化。特点为：高度抗压,耐腐蚀,楔式链锁,砌筑美观,节能环保,施工便捷。检查井模块砖广泛适用于煤,热,水,电,气等市政地下构筑物的新型砌筑材料。如：排水,储水设施的各类检查井,雨水口,方沟,化粪池及小型构筑物,桥梁翼墙等。根据市场的需求还可提供不同种类的特型块,异型块。产品具有新颖的井壁结构和砌筑的先进性,已取得了实用新型产品。国家建设部建议积极推广应用。

二：检查井模块：结构特点

模块化：圆形检查井的弧型模块基本尺寸是将井型整体分割,形成单元模块尺寸规格,用几种形式的模块即可满足各类井型的需要,模块已系列化。

链锁式：模块的上下左右四周均为凹凸槽结构,组合砌筑形成链锁。井壁墙体抗剪力远优于平摩擦砌体的砌筑形式。

芯注孔：模块为中空结构,组合砌筑后纵向孔孔相通,横向孔孔相贯,孔芯浇注后,形成现浇混凝土网状结构,起到了二次补强和防水作用。

插筋槽：模块纵横均设有插筋槽,横向卧筋,纵向插筋相应提高结构整体强度。

强度等级：为MU10。按使用条件确定。

产品特点：强度高。按井型制作,砌筑方便,快捷,使带井闭水成为现实。模块四周有凹凸承插结构,砌筑时形成链锁,保证了砌体结构的整体性和稳定性。

三：检查井模块：综合优势

1,施工速度快：由于混凝土井壁墙体模块体积适度,重量合理,运输和装卸非常方便,模块可按不同砌体的要求设计预制。施工时只要确定了各层的尺寸,砌筑相当于按位码放,提高了工效和文明施工程度。

2,提高了墙体的抗剪能力：由于混凝土井壁墙体模块四面均有相互链锁的凹凸槽型结构,组合时形成一个整体,使墙体各个方向的抗剪能力远远优于粘土砖的砌筑形式。

3,提高了墙体的整体强度,增强了抗渗漏能力：混凝土井壁墙体模块有横向环筋槽,竖向插筋灌浆孔,组合砌筑后形成纵向孔孔相贯,横向孔孔相通的网状立体结构,在网状孔内灌注混凝土,墙体连成整体,进一步提高墙体的整体性,使砌筑效果达到现浇混凝土的水平,不需施用其它防渗措施可起到良好抗渗漏作用。

灌浆形成的网状结构 井壁模块——是市政基础设施建设上的新军,是煤,水,电,气,热等各类检查井构筑方式的上一块变革,是经济高效的所在；是质量终身负责制的前提；是优质工程的保证；是快速施工的必由之路,是建设者,管理者的明智选择。

混凝土模块式排水检查井 施工方法：

1. 选择适合的模块,及时的准备材料,施工时必须查看产品的合格证,及生产日期,砌筑所用到的沙子,水泥,石灰的报告,确保安全合理。

2. 首先绘制一个的图纸,以预留的间距为圆心画一个圆,然后按照自己设计的尺寸及大小像四周放线,放线时一定要密切关注放坡的尺寸,控制好检查井模块的标高。

3. 根据图纸正确的摆放模块,根据标准块的尺寸来判断砌块的排放的数量,接入管时,切割的缝隙控制在12mm左右,保证凹凸槽衔接处的牢固,在施工时要使用的工具,保证砂浆均匀,不要出现断裂的现象,同时,应用紧固器收紧空隙的地方,防止移位。

4. 将砌筑时的灰尘清理干净,给墙体做加固,其次是勾缝,流槽,

5. 踏步的装置镶于砌块的中间,混凝土模块要及时装置井盖,盖板,在施工完毕后,要加强护理,要有合理的保护措施。

混凝土的成本较低,原材料较丰富,具有良好的抗压能力和耐久性,但,随着建筑事业的快速发展和设计水平及风格的不断提高,在冬季低温施工的情况也依旧很多,混凝土模块的各种指标比以前更具体化,更高要求,建筑水平也大大提升,施工工艺也不断的变化和推广,混凝土可以用于不同的设计和施工要求,它所用到的材料为石灰,煤,等材料,由混凝土配制而成的工程具有很强的耐久性和防腐蚀性,价格低,所以应用非常广泛。

现货供应混凝土模块砖,砌井模块

700检查井模块 代码MY7 尺寸314X180X170 单块重量15.5公斤 单层7块。

800检查井模块 代码MY8 尺寸314X180X170 单块重量15.5公斤 单层8块。

900检查井模块 代码MY9 尺寸314X180X170 单块重量16公斤 单层9块。

1000检查井模块 代码MY10 尺寸314X200X170 单块重量18公斤 单层10块。

1100检查井模块 代码MY11 尺寸314X240X170 单块重量22.5公斤 单层11块。

1200检查井模块 代码MY12 尺寸314X240X170 单块重量21公斤 单层12块。

1300检查井模块 代码MY13 尺寸314X240X170 单块重量21.5公斤 单层13块。

1500检查井模块 代码MY15 尺寸314X240X170 单块重量20公斤 单层15块。

30M 矩形井 尺寸:400mm*300mm*170mm

30M-L 矩形井 尺寸:400mm*300mm*170mm

30M-R 矩形井 尺寸:400mm*300mm*170mm

40M 矩形井 尺寸:400mm*400mm*170mm

40M-L 矩形井 尺寸:400mm*200mm*170mm

40M-R 矩形井 尺寸:400mm*200mm*170mm

M-J40 矩形井 尺寸:400mm*240mm*170mm

M-J45 矩形井 尺寸:450mm*240mm*170mm

M-J49 矩形井 尺寸:490mm*240mm*170mm