

雄安**MY8模块砖砌井砖井室MY系列弧形砌筑砖砺程建材

产品名称	雄安**MY8模块砖砌井砖井室MY系列弧形砌筑砖砺程建材
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:块状 河北保定:可定做
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

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

一、混凝土模块砖的制作过程

混凝土模块砖制作过程，建造模块检查井时，原材料(例如，井壁中使用的砌块以及砂浆中使用的沙子，水泥和外加剂)必须具有保修证书或重新测试报告。这些材料在使用前必须得到主管的批准。

由此可以推断

井壁的水泥砌块在投入使用之前需要遵守有关水泥产品详细信息国家法规。由于水泥的稠度大，自然流动性不好并且有利于消除在振动作用下水泥中的空隙和泡。只有这样，干燥的混凝土才能成为优质的产品。

二、混凝土模块砖的综合优势

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

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连锁的凹凸槽型结构，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黏土砖的砌筑形式。

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—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

井壁墙体模块：替代了传统黏土红砖砌筑。以前的传统砌筑材料耐腐蚀性差，时间久后易造成整体疏松，导致检查井沉降，形成“熊猫眼”，从而影响城市整体形象。而我们的井壁模块砌筑成型美观、施工工艺简单、灵活。该结构有良好的抗剪、承压、耐腐蚀、环保节能等

特点。结构上强度非常高，因为模块四周有凹凸承接结构，砌筑时形成连锁，保证了砌体结构的整体性和稳定性。