

检查井模块 检查井模块砖

产品名称	检查井模块 检查井模块砖
公司名称	保定市厚业新型建材制造有限公司
价格	5.50/块
规格参数	检查井模块:13930890824 MY15:314*240*170 河北:保定-定兴
公司地址	河北省保定市清苑区阎庄乡南阎庄村
联系电话	13930890824

产品详情

检查井模块、检查井模块砖、砌井砖、砌井模块、砌井模块砖、混凝土模块、混凝土模块砖、检查井砌块、检查井砌块砖、井壁模块、井壁模块砖、混凝土井壁模块、混凝土井壁模块砖、井室模块、井室模块砖、检查井模块规格代码：MY7、MY8、MY9、MY10、MY11、MY12、MY13、MY14、MY15、MY18、MY20、30M、30M-L、30M-R、40M、40M-L、40M-R、M-J40、M-J45、M-J49全部现货供应。检查井模块：产品概述

我公司生产的检查井模块是由砂、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：高强抗压、耐腐蚀久，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，已取得了实用新型专利。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：分为MU15、MU20、MU25、MU30四个等级。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。