

弧形混凝土模块 矩形混凝土模块

产品名称	弧形混凝土模块 矩形混凝土模块
公司名称	保定辉远水泥制品有限公司
价格	5.50/块
规格参数	模块:模块砖 型号:MY11 MY12 MY 产地:河北保定
公司地址	徐水区高林村镇白塔铺村
联系电话	15614421777 13582293338

产品详情

弧形混凝土模块，矩形混凝土模块，（销/售/热/线156*1442*1777微信同号）弧形混凝土模块砖，矩形混凝土模块砖，圆形混凝土模块，方形混凝土模块，圆形混凝土模块砖，方形混凝土模块砖，混凝土模块，混凝土模块砖，混凝土模块检查井，混凝土检查井模块砖，混凝土模块厂家，混凝土模块砖厂家，混凝土模块规格，混凝土模块价格，混凝土模块型号，混凝土模块尺寸，混凝土模块代码。，检查井模块，检查井模块砖，检查井砌块，检查井砌块砖。

弧形混凝土模块 规格 代码 尺寸 重量

700弧形混凝土模块砖 代码M-Y7 尺寸314X180X170 单块重量15.5公斤 单层7块。

800弧形混凝土模块砖 代码M-Y8 尺寸314X180X170 单块重量15.5公斤 单层8块。

900弧形混凝土模块砖 代码M-Y9 尺寸314X180X170 单块重量16公斤 单层9块。

1000弧形混凝土模块砖 代码M-Y10 尺寸314X200X170 单块重量18公斤 单层10块。

1100弧形混凝土模块砖 代码M-Y11 尺寸314X240X170 单块重量22.5公斤 单层11块。

1200弧形混凝土模块砖 代码M-Y12 尺寸314X240X170 单块重量21公斤 单层12块。

1300弧形混凝土模块砖 代码M-Y13 尺寸314X240X170 单块重量21.5公斤 单层13块。

1400弧形混凝土模块砖 代码M-Y14 尺寸314X240X170 单块重量20公斤 单层14块。

1500弧形混凝土模块砖 代码M-Y15 尺寸314X240X170 单块重量20公斤 单层15块。

1800弧形混凝土模块砖 代码M-Y18 尺寸314X240X170 单块重量20.5公斤 单层18块。

矩形混凝土模块 规格 代码 尺寸 重量

400X300矩形混凝土模块砖 代码30M 尺寸400X300X170 单块重量24公斤

400X300矩形混凝土模块砖拐角 代码30M-L 30M-R 尺寸400X300X170 单块重量20公斤

400X400矩形混凝土模块砖 代码40M 尺寸400X400X170 单块重量30公斤

400X400矩形混凝土模块砖拐角 代码40M-L 40M-R 尺寸400X200X170 单块重量15公斤

400X240矩形混凝土模块砖 代码M-J40 尺寸400X240X180 单块重量22公斤

450X240矩形混凝土模块砖 代码M-J45 尺寸450X240X180 单块重量24公斤

490X240矩形混凝土模块砖 代码M-J49 尺寸490X240X180 单块重量28公斤

一、混凝土模块：产品概述 我公司生产的混凝土模块是由砂、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，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、混凝土模块：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、混凝土模块：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。