

混凝土模块井 混凝土模块砖砌井

产品名称	混凝土模块井 混凝土模块砖砌井
公司名称	保定市厚业新型建材制造有限公司
价格	5.00/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

混凝土模块井 混凝土模块砖砌井，混凝土检查井模块，混凝土模块井结构特点 模块化：圆形检查井的弧形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。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、混凝土模块井：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。