

预制结构墙厂家 结构墙 易达建模架工程技术

产品名称	预制结构墙厂家 结构墙 易达建模架工程技术
公司名称	河北易达建模架信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县原河街砖厂、工业街南侧
联系电话	15075773303 15075773303

产品详情

剪力墙是用混凝土浇筑而成的。可视为由剪力墙柱。剪力墙不能随便拆除，一般的填充墙是用空心砖等砌成的，任意拆除会带来建筑物的安全隐患，剪力墙拆除会影响楼层的承重力的。

剪力墙的施工流程:下料 套丝 检查丝头质量 套塑料保护帽 连接 检查验收
施工方法:钢筋下料用钢筋切断机或砂锯，严禁使用气割下料;为确保钢筋连接质量，作人员必须持证上岗作业，在施工过程中逐个检查丝头的质量，达到质量要求的丝头，拧上塑料保护帽或拧上连接套，并做好施工记录。

当剪力墙上所开洞口面积稍大且超过墙体面积的15%时，预制结构墙厂家，通过洞口的正应力分布已不再成一直线，而是在洞口两侧的部分横截面上，其正应力分布各成一直线。这说明除了整个墙截面产生整体弯矩外，筒体结构墙厂家，每个墙肢还出现局部弯矩，因为实际正应力分布，建筑结构墙体，相当于在沿整个截面直线分布的应力之上叠加局部弯矩应力。但由于洞口还不很大，局部弯矩不超过水平荷载的悬臂弯矩的15%。因此，结构墙，可以认为剪力墙截面变形大体上仍符合平面假定，且大部分楼层上墙肢没有反弯点。力和变形仍按材料力学计算，然后适当修正。

控制剪力墙平面外变矩，应采取增加与沿梁轴线方向的垂直墙肢，或增加壁柱、柱等方式，来减少梁端部弯矩对墙的不利影响。对截面较小的楼面梁可设计为铰接或半刚接，减小墙肢平面外弯矩。

不宜将楼面主梁直接支承在剪力墙之间的连梁上。因为一方面主梁端部约束达不到要求，连梁没有抗扭刚度去抵抗平面外弯矩;另一方面对连梁本身不利，连梁本身剪切应变较大，容易出现裂缝，因此应尽量避免。

预制结构墙厂家-结构墙-易达建模架工程技术由河北易达建模架工程技术有限公司提供。河北易达建模架工程技术有限公司是从事“剪力墙,钢背楞,加固体系”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郝经理。