

加气砖 旺达建材现货销售 和平加气砖

产品名称	加气砖 旺达建材现货销售 和平加气砖
公司名称	天津旺达建材经营有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区二号桥变电所路1号增一号院10-11号
联系电话	15122551559 15122551559

产品详情

加气砖隔断安装施工流程

加气砖隔断安装施工流程

1.首先了解客户需求

根据客户的电话来访，了解客户需求，并根据需求，提出建设性意见，项目初报价，达成初步意识。

2.看现场报价

项目经理来加气砖厂看隔断安装项目地点的现场，了解材料运输情况、二次转运情况、加气砖隔断施工难度，进一步了解项目情况，给客户报实际加气砖隔断价格。

3.签订合同付材料款

达成合作协议后，签订合作协议，并打材料款。

4.施工队、材料组织安排

项目经理经理客户需求，施工周期等，及时组织施工队及材料进场。

5.施工现场管理

施工队入场后，派专人管理现场，天津加气砖，监督施工质量，材料管理及处理临时事务。

6.施工结束，请客户验收加气砖隔断质量与实

加气砖墙体出现裂缝如何解决？

加气砖墙体出现裂缝如何解决？

- 1.抹灰前不进行除尘、湿润墙面等措施。
- 2.未在不同材料交界处进行加强措施处理。

3 填充墙裂缝的防治措施

3.1 设计方面的措施

填充墙构造柱的设置要求。凡是在墙体转角部位、宽度大于2.1m的窗洞口两侧以及自由墙体的端部、阳台砌体转角处均需要设置构造柱。构造柱纵向主筋锚固满足构造要求，且必须锚入主体结构内。

如填充墙长度大于5m，应在墙体中间位置设置构造柱。构造柱截面同墙宽，纵向主筋不小于4 12(HRB335或HRB400级钢筋)，箍筋不小于准6@200，混凝土强度等级不宜过大宜采用C20。

设置钢筋混凝土水平连系梁。如填充墙高度大于4m时，应设与柱相连且沿墙长贯通的水平系梁，水平连系梁一般高度为200mm，河北加气砖，混凝土强度等级为C20，纵向钢筋为4 12(HRB335或HRB400级钢筋)，箍筋不小于准6@200，水平连系梁纵向钢筋两端锚入柱墙内长度应满足构造要求。

蒸压加气混凝土砌块填充墙，应沿全高间距500~600mm设置准6的拉结筋，每120mm墙厚设置1根，且不得少于2根。拉筋伸入墙内的长度，有抗震设防的工程，均应沿墙全长贯通，墙体拉结筋如需要连接，采用焊接接头时，单面焊的焊接长度10d，采用绑扎搭接连接时，搭接长度55d且不小于400mm。

在门窗等洞口处，在过梁上三皮砖的水平灰缝内及洞口下三皮砖的水平灰缝内，均应设置 6 钢筋，每 120mm 墙厚设置 1 根，加气砖，且不得少于 2 根，钢筋伸入过梁两端墙内不应小于 600mm。

??

隔墙砖加气砖的施工要点是什么？

整体墙板先固定好，门窗洞口墙板固定好后，先完成板后填充板。安装墙板时，应将其顶部和侧边粘结面处涂满胶粘剂，涂刮应均匀，和平加气砖，切不可漏刮，胶粘剂涂刮厚度不应小于 5mm。墙板架设时，用撬杆将墙板撬到位，调整相邻墙板表面的垂直度和平整度，保证接缝紧密、笔直。然后，用木楔把墙板的顶部拧紧。间隙不应超过 5mm。

曝气砖隔断板材应根据实际板材的尺寸制作，整板材上线、切割机切割、垂直切口在水泥砂浆的应用中封闭填充，缝合面仍应涂上胶粘剂。

假如遇到卫生间，需要倒的旁边做 150 毫米高的死水带才可以安装施工。

门楣板宽度大于 1200mm，门楣板个孔填充钢筋混凝土。墙板安装后 5 至 7 天才可进行下工序施工。

当高度超过 5m 时，应加结构梁，加层为现浇混凝土结构梁应使用。墙长超过 25m 时，应增设结构柱，配筋尺寸由设计的有关技术部门确定。

相邻门窗设计尺寸小于 600mm，中间填充气增强细石混凝土，或现浇柱由土建工程队施工。两侧开口均需灌浆。

电路可以与隔墙上的孔一起铺设，隔墙上的孔可以水平开槽，长度不受限制。

加气砖-旺达建材现货销售-和平加气砖由天津旺达建材经营有限公司提供。天津旺达建材经营有限公司是从事“天津沙子-水泥-加气块-加气砖-面包砖”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：王经理。