

加气块外墙施工 金水河阳光 内蒙古加气块施工

产品名称	加气块外墙施工 金水河阳光 内蒙古加气块施工
公司名称	呼和浩特市金水河阳光实业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内蒙古呼和浩特市金桥开发区金桥热电厂院内
联系电话	13804718588

产品详情

如何缩短加气块的蒸养时间

所谓蒸养时间，就是指加气混凝土砌块坯体在进入釜体后，从关上釜门那一刻开始到打开釜门那一刻结束这一段的时间。一般来说在加气混凝土砌块生产中，加气块的蒸养时间越长越好。但时间太长了会影响生产的进度，特别是一些规模较小、蒸压釜条数较少的生产厂家影响就更大了。如果蒸压釜条数相对不足的话，想要既保证质量又要达到一定的生产量，在蒸养操作一块，就必须要想方设法地去缩短蒸养时间了。但缩短蒸养时间与提高产品质量是一对矛盾体，操作上需要考虑“性价比”，以求最终的平衡。

一、使用高品质的石灰；二、使用合理的浇注配方，控制好浇注温度；三、坯体适时入釜；四、及时升压和降；五、抽好真空；六、压力尽可能高点；七、尽可能快升压和压（在保证质量前提下）；八、及时补压；九、快速倒汽；十、及时关、开釜门。

欢迎您拨打图片上的电话联系，获取更多优惠哟~~~

蒸压加气混凝土砌块设计与施工应注意的质量问题

1、砌块应根据确定的建筑平面图、剖面图以及结构和管线设计要求，在砌筑前进行砌块墙排块设计，根据

排块设计尽量采用整块块砖的原则，适当调整砌块的外形尺寸，以减少锯砖或小于半块的砌块上墙。切锯砌块应使用专用工具，不允许用斧或瓦刀任意砍劈。

2、卫生间、橱房间等有排水要求的部位，在楼板面上应设置与墙同宽且高度不小于200mm的现浇混凝土带，其内墙抹灰层应采取有效的防水措施。

3、砌筑砂浆必须按照项目部专业工长给定的配合比进行搅拌配制。

4、碎块上墙。原因是施工搬运中损坏较多，事前又不进行粘结，随意将破碎块砌墙，影响墙体的强度。应在砌筑前先将断裂块加工粘制成规格尺寸，免抹灰加气块施工，然后再用。碎小块未经加工不得使用。

5、墙体与板梁底部的连接不符合要求，出现较大空隙。原因是结构施工时板、梁底部未事先留置拉结筋，砌筑时又不采取拉结措施，影响墙体的稳定性。在结构施工时按要求在板、梁底部留好拉结筋，加气块施工规范，按要求做到墙顶连接牢固。

6、粘结不牢。原因是用混合砂浆加107胶代替粘结砂浆使用，导致粘结不牢。应按操作工艺要求的配合比调制粘结砂浆，砌筑时用力挤压密实。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

粉煤灰加气混凝土砌块热工性能的分析

一般的加气混凝土设备制造出来的粉煤灰加气混凝土的导热系数是0.09-0.23W，黏土砖为0.8-1.0，普通的混凝土则高达1.45-1.70，加气块外墙施工，所以加气混凝土是一种保温性能好的建筑材料。关于加气混凝土的隔热性能，如果夏季在室内装设空调，墙体面临的是不稳定传热，则室内隔热和保温需要分别考虑。此时，影响隔热的指标主要是导温系数和表面蓄热系数。加气混凝土的导温系数很小，它阻止热流和温度波透过的能力强，通过加气混凝土维护结构的热流量小，衰减倍数大，延迟时间长，与传统材料相比，在相同厚度条件下，加气混凝土内表面平均温度和波动温度均较小。

影响加气混凝土墙体隔热性能的另一指标是表面蓄热系数。加气混凝土砌块的表面蓄热系数是1.65-2.37，而黏土砖是8.3，普通混凝土是12.85，大大高于加气混凝土砌块。加气混凝土砌块表面蓄热系数小，内蒙古加气块施工，说明它表明层抵抗温度波动能力差，也就是说，在同等的室外条件下，加气混凝土外表面温度比较高；同样，内表面温度也易受室内温度波动的影响，表面层热稳定性较差。对夏季隔热要求而言，导热系数的良性影响是主要的，表面蓄热系数负的影响是次要的。所以，综合作用的结果，对于不使用空调依靠自然降温的建筑，加气混凝土的隔热性能仍略好于传统的黏土砖及普通的混凝土等传统建材。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

加气块外墙施工-金水河阳光-内蒙古加气块施工由呼和浩特市金水河阳光实业有限责任公司提供。“建筑材料,装饰材料,粉煤灰砖的生产,销售”就选呼和浩特市金水河阳光实业有限责任公司(www.8888yijin.com)，公司位于：内蒙古呼和浩特市金桥开发区金桥热电厂院内，多年来，金水河阳光坚持为客户提供

好的服务，联系人：高科。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金水河阳光期待成为您的长期合作伙伴！