

河北新型砂加气混凝土墙板 山东道和保质保量

产品名称	河北新型砂加气混凝土墙板 山东道和保质保量
公司名称	山东道和新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区济北街道黄河大街17号总部经济中心办公楼B座506-4室
联系电话	18253125789 18253125789

产品详情

我们今天就来看一下ALC板材的一般要求吧。

(1) 板材进场后，需对其种类、尺寸和外形等产品质量进行确认，是否满足设计要求。

(2) 板材的搬运起吊和保管：

板材质地疏松易于损坏，故应尽量减少转运；

为防止ALC板材受损坏在运输中应采取绑扎措施；

板材易于吸湿、吸水，故堆放时不得直接接触地面；为减少因堆放不善而引起挠曲、开裂等损伤或应堆放过高而形成安全隐患并方便施工时板材的取用，

(3) 板材安装所用钢材：钢筋为I级钢、钢材选用A3钢。

(4) 墙板拼缝间灌缝砂浆应饱满，粘结面不得小于板侧总面积的60%。板缝宽度不得大于5mm。在板缝内的填充砂浆全硬化以前，不得使板受到有害的振动和冲击。

(5) 排板位平面图：根据结构尺寸及板材规格进行合理选材及排板。

(6) 对结构尺寸及板材实际尺寸进行复核：根据板位图对相应位置的结构尺寸及板材尺寸进行复核，以防止由尺寸偏差造成返工。

(7) 对安装ALC板材部位进行检查处理：如基层不平整，可用1：2水泥砂浆抹平。

(8) 填充砂浆要求：水泥标号不宜大于42.5级；砂应符合砌筑砂浆用砂的要求；水中不应含有对钢筋和砂浆产生不利影响的有害杂质；砂浆的标准配合比为水泥：砂=1：3，新型砂加气混凝土墙板厂家，为方

便施工其流动性应达到50~70mm。

(9) 修补用砂浆：由板的制造厂家为板材施工而单独配制。

(10) 柔性连接要求：耐火接缝材料宜选先用岩棉。

(11) 安装时的含水率应控制在20%以内，因河南地区空气干燥，河北新型砂加气混凝土墙板，故可不考虑空气因素，只需减少板材储存及运输过程的水分进入。

(12) 凡是穿过或紧挨ALC墙板的管道，应严格减少渗水、漏水。

(13) 在ALC板上钻孔、切锯时，均应采用切割机等工具，不得任意砍凿。在墙板上切槽时不宜横向断槽；当需要横向断槽时，槽深不得超过20mm，槽宽不得超过30mm。

在制备砂加气板材时，要使混凝土产生气孔，形成多孔结构。加气砂砌块施工前，新型砂加气混凝土墙板生产厂家，应做好以下准备工作：

1. 加气砂砌块施工前，应检查验收砌块是否有破损或裂缝。
2. 加气砂混凝土砌块施工前，做好施工处理，看是否符合施工要求，是否有不合格的地方。如果场地不符合施工要求，则不能施工。
3. 准备好施工所需的工具和相关材料。验收应在施工前进行。如果缺少工具，应及时准备。

在使用ALC墙板的时候有哪些注意事项

对于ALC墙板的使用其实是非常有讲究的，要不然的话是没有办法很好的发挥ALC墙板的使用优势，首先大家要知道墙板平缝拼接时板缝缝宽不应大于5mm，安装时应以缝隙间挤出砂浆为宜。施工前应进行排板设计，并绘制相关图纸，以方便配料并减少现场切锯工作量，计算板材和配件重量；这样才能够更好的保证板材在进行安装之前基层底面的平整，这样对于施工的工作人员来讲，其实也是非常方便，更好的完成自己的工作。

ALC板材安装前应复核板材尺寸和实际尺寸，板材和主体结构之间应预留缝隙，宜采用柔性连接，并应满足结构设计要求。在墙板上钻孔开槽等，应在板材安装完毕后且板缝内粘结剂达到设计强度后方可进行，并应使用工具，严禁剔凿；对于ALC板材的使用应该是在保证原有建筑不变的情况下让墙体施工更便捷，所以说不应该有额外的损毁。板材间涂抹粘结剂前应先将其基层清理干净，粘结剂灰应饱满均匀，厚度不应大于5mm，饱满度应大于80%；无洞口隔强，板材从一端向另一端顺序安装。

ALC板材本身虽然说能够带来更多的益处，但大家的具体施工也不能够拖后腿，要不然是很难发挥它的作用，大家都知道ALC板材重要比较轻，所以说大家在安置的时候尽量不要让板材受到挤压。受到挤压之后的板材容易变形，这样很容易让板材失去作用。鉴于板材的生产工艺，板面存在很多粉尘，新型砂加气混凝土墙板价格，与普通腻子接触附着力小，容易导致后期脱落。正因此因板材安装结束后，板面尽量满挂罩面砂浆（聚合物砂浆）并控制在2MM内，不宜超过3MM。

河北新型砂加气混凝土墙板-山东道和保质保量由山东道和新型建材有限公司提供。山东道和新型建材有限公司是一家从事“ALC板,蒸压加气混凝土板,轻质隔墙板,聚苯颗粒轻质隔墙板等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“山东道和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东道和在混凝土及制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！