

外墙保温砖 马鞍山恒达页岩砖强度 南京保温砖

产品名称	外墙保温砖 马鞍山恒达页岩砖强度 南京保温砖
公司名称	马鞍山市恒达轻质墙体材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山慈湖高新区电业路
联系电话	17355539222 17355539222

产品详情

混凝土加气块材料：

(1)粉煤灰

粉煤灰是混凝土加气块的核心原料，也是混凝土加气块中硅铝成分的主要来源。

(2)砂

砂也是混凝土加气块的核心原料之一，为了符合产品标准，施工者需检验砂中是否有杂质、并且碳酸钙物的成分应小于10%。

(3)水泥

水泥的作用是增大混凝土加气块的强度，同时也为它提供了主要的钙质材料。目前混凝土加气块中的水泥在选择时应考虑品种和标号。厂家在生产中选52.5级普通硅酸盐水泥。

(4)石灰

石灰在混凝土加气块中的主要作用就是和水泥配合，南京保温砖，提供其所需的氧化钙，保证混凝土加气块在水热条件下与硅质材料中的成分发生化学作用，产出水化硅酸钙。用于生产加气混凝土的石灰有效氧化钙含量应在65%——80%之间。

普通烧结砖和蒸压加气混凝土砌块砌筑前含水率和抹灰前含水率的有不同要求？

普通烧结砖的实际含水率对其实际干缩值影响，水泥保温砖，而硅酸盐制品加气块的实际干缩值却随制品实际含水率的变化而发生很大的变化。因此，控制加气砌块在砌筑时含水率是减少收缩裂缝的一项有

效措施。

烧结砖使用的是普通砌筑砂浆，当采用普通砌筑砂浆或蒸压加气混凝土砌块砌筑砂浆砌筑时，外墙保温砖，应在砌筑当天对砌块砌筑面喷水湿润，防止砖吸收砂浆中的水分，保证砌筑砂浆本身硬化过程的水化作用所必要的条件，并使砂浆与砌块有良好的粘结力。

加气块因为具有空心特性，所以具有伸缩性，而建筑主体是靠钢筋混凝土结构作为支撑的，砌块只起填充作用。在发生时，钢筋混凝土结构会因此变形，混凝土保温砖，如果是实心砖，钢筋混凝土结构变形积压时则无处伸缩，会爆裂，坍塌。使用空心砖或者砌块可以给钢筋混凝土结构留下很好伸缩空间。

- 1、灰加气块：主要是由粉煤灰加石灰、水泥及适量调节剂并加入发气材料。
- 2、砂加气块：主要是以硅质材料(砂或石英尾矿渣)和钙质材料(石灰、水泥)为主要的原料，掺加发气剂()。

外墙保温砖-马鞍山恒达页岩砖强度-南京保温砖由马鞍山市恒达轻质墙体材料有限公司提供。马鞍山市恒达轻质墙体材料有限公司在保温、隔热材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，马鞍山恒达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：严总。