

发电站的优质煤灰，产质量过硬的轻质砖

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 发电站的优质煤灰，产质量过硬的轻质砖 |
| 公司名称 | 慈溪市晨阳新型建材有限公司 |
| 价格 | 300.00/立方米 |
| 规格参数 | 品牌:轻质砖 型号:A3.5B06 特点:就是一个好 |
| 公司地址 | 宁波慈溪市龙山镇靶场路18号 |
| 联系电话 | 18855529712 18067168756 |

产品详情

轻质砖的特性具有容重轻、保温性能高、吸音效果好，具有一定的强度和可加工性等优点，是我国推广应用最早，使用最广泛的轻质墙体材料之一。

- 1 质轻：轻质砖孔隙达70%~85%，体积密度一般为500~900kg/m³，为普通混凝土的1/5，粘土砖的1/4，空心砖的1/3，与木质差不多，能浮于水。可减轻建筑物自重，大幅度降低建筑物的综合造价。
- 2 防火：主要原材料大多为无机材料，因而具有良好的耐火性能，并且遇火不散发有害气体。耐火650度，为一级耐火材料，90mm厚墙体耐火性能达245分钟，300mm厚墙体耐火性能达520分钟。
- 3 隔音：因具有特有的多孔结构，因而具有一定的吸声能力。10mm厚墙体可达到41分贝。
- 4 保温：轻质砖由于材料内部具有大量的气孔和微孔，因而有良好的保温隔热性能。导热系数为0.11-0.16W/MK，是粘土砖的1/4-1/5。通常20cm厚的加气混凝土墙的保温隔热效果，相当于49cm厚的普通实心粘土砖墙。
- 5 抗渗：因材料由许多独立的小气孔组成，吸水导湿缓慢，同体积吸水至饱和所需时间是粘土砖的5倍。用于卫生间时，墙面进行界面处理后即可直接粘贴瓷砖。
- 6 抗震：同样的建筑结构，比粘土砖提高2个抗震级别。
- 7 环保：轻质砖制造、运输、使用过程无污染，可以保护耕地、节能降耗，属绿色环保建材。
- 8 耐久：材料强度稳定，在对试件大气暴露一年后测试，强度提高了25%，十年后仍保持稳定。
- 9 快捷：具有良好的可加工性，可锯、刨、钻、钉，并可用适当的粘结材料粘结，为建筑施工创造了有利的条件。

10 经济：综合造价比采用实心粘土砖降低5%以上，并可以增大使用面积，大大提高建筑面积利用率。