

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



烧结页岩砖外墙强度MU

烧结页岩砖的技术应用页岩的结构与生产页岩砖的分析：页岩砖是国家提倡发展的建筑节能材料，是替代粘土砖的更新产品。烧结页岩砖的性能推广优势：烧结页岩砖在我市山区县域是一种值得大力推广的新型墙材，烧结页岩砖外墙强度MU的推广优势是在与我市其他墙体材料的对比中显现的。与砌块相比 有良好的热工性能页岩砖砌体的导热系数为0.8w/mk，而砼砌块的导热系数为2w/mk，相差近2倍，砼砌块的砌体只相当于62页岩砖砌体的保温隔热效果，能有效地改变夏热冬冷的状况。

砌块要想提高热工性能虽有外保温孔内填充等方法，但不仅在生产和使用环节都增加了难度，而且会极大地增加投资。与粘土砖相比 抗风化性能优于粘土砖由于页岩与粘土本身性能的差异，国家标准就要求页岩砖抗风化性能优于粘土砖。 尺寸偏差小于粘土砖由于页岩本身塑性指数优于粘土，虽然国家标准对烧结砖的尺寸偏差要求是相同的，但在实际生产中页岩砖的尺寸偏差普遍小于粘土砖。

节约资源，不占用土地国家提倡发展页岩砖就在于烧结页岩砖外墙强度MU可以利用荒山进行生产，不消耗有用资源，变废为宝，利国利民。

烧结页岩砖外墙强度MU

脧脧谏叽缙ú钗 谏怨磷 脧脧捎编逞冶旧砒苈灾甘 庞谏怨粒 淙还 冶曜级陨战磷 某叽缙ú钗G第窈唾
模 谏导噬 幸逞易 某叽缙ú钗毡槌 谏怨磷

脧脧劬说甲试矗 徽加猛恋质脧牴 姨岢 挂逞易 驮谏谏战帽逞易 脧角慷莉U可以利用荒山进行生产，
不消耗有用资源，变废为宝，利国利民。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/yIsYShaoJierFwXM.html>