

石粉的用途

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



石粉的用途

因此,面对这一资源,在开发应用时,应慎重选择,取最短的工序,最可能简单的方法,最现实的市场,以低成本高质量,提高市场竞争能力。随着对外开放国民经济建设的加快,水泥工业发展迅速,据估计国内未来年左右仅水泥工业一项将需求石灰石亿t。这类高附加值的微细超细及活性重质碳酸钙在造纸工艺中应用十分广泛,粉碎后一般粒径- μm %的用于中性施胶造纸工艺;- μm 粒径 %的主要用于涂布纸的填料。

因为电气石既是热电又是压电性的,是说,在加热或压缩时都能产生电,所以石粉的用途是测量高压和流体压缩性仪器的一种部件,热剂量计是测量辐射气强度的早期的仪器,石粉的用途也是依赖于电气石的热电特征。在一项最新实用专利(CNY)中介绍了一种有害电磁防护器制法,石粉的用途由层状结构组成,第一层为电气石微粒层;第二层为胶层;第三层为塑料薄膜层;第四层也为胶层;第五层为纸层。石粉的用途由电气石磨成直径为 μm ~ μm 大小的微粒,占总重量的%~%;粘土占总重量的%~%;加水搅拌后,成型干燥烧结为直径mm~mm的小球。

石粉的用途可以增强饮用水活性或使空气中负离子增加,可广泛用于饮用水活性化,污水处理,农作物施喷水和净化空气各领域。电气石的硬度大,一般为~.5,可作为研磨材料,这样也可以大量利用一些非电子工业用

的细粒电气石，使宝贵的电气石资源得到充分利用。

由上述可见，开展电气石作为工业矿物的应用研究是很有必要的，特别是在已拥有电气石资源的地区，如山东吉林等地，更应将电气石的应用研究与开发工作提到议事日程上来。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/pTavShiFenS7asV.html>