

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



陶土研磨

质纯的高岭土具有白度高质软易分散悬浮于水中良好的可塑性和高的粘结性优良的电绝缘性能；具有良好的抗酸溶性很低的阳离子交换量较好的耐火性等理化性质。所以高岭土的特性让陶土研磨应用在很多行业，且高岭土分布广泛，储量丰富，目前我水洗高岭土国高岭土矿点有多处，对处矿点探明储量为亿吨，矿点较为分散。陶土研磨的很多性能都陶土研磨还没有全面挖掘出来，所以陶土研磨还有很好的应用前景，所以用来研磨高岭土的雷蒙磨粉机在这一块也有着良好的市场前景，随着越来越多矿物质的开采和广泛利用，雷蒙磨粉机的利用会越来越广，逐渐渗透到很多行业中去。技术原理：搅拌磨机由驱动（包括电机和减速机）筒体多级搅拌器和机架等部件组成，电机经减速机带动多级搅拌器在充满磨矿介质(瓷珠或者锆珠)和被磨的物料在筒体内作整体的多维循环运动和自转运动，物料在表面光滑的介质球重量压力与旋回离心压力共同产生的摩擦挤压剪切柔搓和冲击力的作用下，被有效地粉碎。物料调浆后从磨机的下部给入，经筒体内介质研磨后，合格的产品从磨机顶部溢出，较粗的颗粒则留在磨机内继续被研磨。搅拌磨机的最大给矿粒度为-目，经超细研磨后产品粒度可以达到微米及亚微米；采用高耐磨多边形制造的研磨筒体，极大地提高研磨效率，减少内衬磨损；棒式搅拌盘采用俗有工业牙齿之称铸造碳化钨制成，降低起动转矩，提高机械效率；延长使用寿命；优化的长径比，使目高固含浆料一次研磨成-粒度大于%的产品；筒体外壳设置有冷却装置，能够将物料研磨介质和多级棒式在强

烈研磨时产生的热量及时带出机器本体，合理的线速度，大幅度降低易损件和研磨介质的消耗，设备维修周期长，运行费用低。设备安装无需土建楼层厂房，节约基建投资，直观性强，操作方便，节约操作人数和工人劳动强度，整机外形美观大方，提升企业形象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/jwTDTaoTuU7sk0.html>