## 欧版磨

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沟通!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

## 欧版磨

锥齿轮整体传动,传动比精确,传动链少,能量损耗小,效能显著提高。对辊式破碎机作为矿山机械中使用最普遍的设备之在行业中极具发展潜力。如电力石化煤炭纺织轻工建材等很多工业领域都需在新项目建设上提供有更为高效自动化清洁的生产装备,以提高产品的科技含量和附加值,具备高效节能低污染智能化成套化等特征的机械产品将逐步成为市场的主流,也是企业抢先占领市场,提炼自身竞争力的关键所在。

常见的超细磨粉机有:碳化硅超细磨机重晶石超细磨矿渣超细磨水渣超细磨粉煤灰超细磨等等。

最高效:欧版磨独特的曲面型铲刀设计,可将物料导向立面,使磨辊磨环上中下部都能粉磨,在均匀磨损的同时也增大了有效工作面积,提高了产量。性能稳定,操作方便,能耗低;可调可控成品粒度粉磨物料应用广泛;配备专用除尘器,粉尘排放浓度完全低于国家环保规定。不难推断,提供给粉碎机的能量不外乎消耗在下列各方面消耗在粉碎前颗粒本身的弹性变形上;产生非弹性变形而导致粉碎;使粉碎机本身发生弹性扭变;客服颗粒间和颗粒与机件之间的摩擦阻力;产生粉碎中的噪声发热和机械振动;粉碎机本身运转部分的摩擦损失。



原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/pdp5OuBanSGICm.html