## 高压辊磨机外形图

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

## 高压辊磨机外形图

挤压力的形成是通过两个直径相等转速相同且相向旋转的辊子压力以及垂直於两个辊缝的物料自重压力而构成 的。高压辊磨机工作时,两个辊子之间uD有一定缝隙,以便使垂直於辊缝的物料靠自重的压力挤满粉碎腔,这 时物料在两个相向旋转的辊子作用下,除了受到与辊面接触的辊面直接压力外,又受到自上而下的物料自重压 力,而充满粉碎腔的物料颗粒之间,也同时受到了来自四周的相互挤压的力从而导致充满粉料腔的物料在辊缝 逐渐减小的情况下被压实,当压力峰值超过颗粒的强度极限时遭到粉碎。从高压辊磨机的工作机理可知,由于 是粒群间的层压破碎,使充满粉料腔的物料颗粒接触点多,作用力大,产生粒群粉碎。据资料介绍,多数矿石 的单位粉碎能耗为-kwh/t,如果同后续设备共同装机时,其磨碎能耗可节约%。从图二图三可看出,经高压辊磨 机加工的物料,颗粒内部存在许多微观或宏观裂纹,而I捰胁 盐频目帕 D 诓坑捎诒湫我泊嬖诮洗蟮哪谟 R 虼耍 闭庑 锪辖 牒管 饕凳保 绻苣セ 壬璞附 性偌庸な保 苋菀妆荒二槟八福 岣吆笮 饕档纳 剩蝗绻 墙鹂笫 蛲 笫 】笫保 捎诹盐频拇嬖诳梢资褂杏每笫 饫氡阌谥匮。 绷盐瓶墒菇 鲆阂 子谏 肟帕D诓慷 岣呖笫 幕厥章省8没 饕R姿鸺 羌费构豕跆祝 捎诠ぷ魇惫踝颖砻婺苌 勺陨 搅系 婧吞蓟 僦 た筛 恍薏梗 势涫倜 沙ご镄 币陨希涣现 露说擦喜喟迨倜 苍诎肽暌陨希 貌喟逢寤 。 挥屑腹 镏兀 黄鹄唇先菀住

## 高压辊磨机外形图

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/xZpoGaoYahjSSS.html