

节能雷蒙磨-YGM高压中速磨粉机 上海维沃重工

产品名称	节能雷蒙磨-YGM高压中速磨粉机 上海维沃重工
公司名称	上海维沃重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浦东新区川沙路2503号19幢A区
联系电话	021-60642448

产品详情

YGM高压中速磨粉机

高压磨适用范围：

高压中速磨粉机用于粉碎重晶石、石灰石、陶瓷、矿渣等莫氏硬度不大于 9.3级，湿度在6%以下的非易燃易爆的矿山、冶金、化工、建材等行业280多种物料的高细制粉加工，成品粒度在80-425目范围调节（最细1000目）。高压中速磨粉机可通过添加特殊装置，可生产出30-80目的粗粉。工作原理 高压中速磨粉机主机内，磨辊吊架上紧固有1000-1500公斤压力的高压弹簧。开始工作后，磨辊围绕主轴旋转，并在高压弹簧与离心力的作用下，紧贴磨环滚动，其滚动压力比同等动力条件下的雷蒙粉机高1.2倍，故产量大为提高。当被磨物料进入磨腔后，由铲刀铲起送入磨辊与磨环之间进行碾压，碾压后的粉末随鼓风机的循环风带入分析机，合格细粉随气流入旋风集粉器即为成品，大颗粒物粒落回重磨。循环风返回鼓风机再重复以上过程，余风则进入袋式除尘器净化。当磨辊与磨环达到一定磨损后，调整高压弹簧长度，保持磨辊与磨环之间恒定碾压力。从而保证稳定的产量与细度。

高压磨结构介绍：高压中速磨粉机主要由主机、细度分析机、鼓风机、成品旋风积粉器、布袋除尘器及联结风管组成。根据用户需要也可配备破碎机、提升机、储料仓，电磁振动给料机及电器控制柜等辅助设备。在主机中，磨辊组件通过横担轴悬挂在磨辊吊架上，磨辊吊架与主轴及铲刀架固定联系，压力弹簧在磨辊轴承室的悬臂外端面，以横担轴为支点迫使磨辊紧紧压在磨环内圆表面上，当电动机通过传动装置带动主轴转动时，装在铲刀架上的铲刀与磨辊同步旋转，磨辊在磨环内圆滚动的同时自转。电动机通过传动装置带动分析机叶轮旋转，叶轮转速越高，分选出的粉子越细。

高压磨性能特点：1、高压中速磨粉机与其它磨机相比相同等动力条件下产量提高10-20%，磨辊对物料的碾压力在高压弹簧作用下提高800-1200kg。2、莫氏硬度小于9.3级的矿产物料均可加工粉碎。3、成品粒度范围广，粒径最粗可达0.613毫米(30目)，粒径一般可达0.033毫米(425目)，少部分物料最细可达到0.013毫米(1000目)。4、高压中速磨粉机除尘效果完全达到国家粉尘排放标准。5、分析机调整方便。6、高压中速磨粉机的研磨装置采用重叠式多级密封，密封性能良好。

<h1>公司官网：<http://www.shvivol.com></h1> <h1>电话：021-60642448</h1> <h1>手机：13701779265</h1>