

欧版梯形磨粉机

产品名称	欧版梯形磨粉机
公司名称	河南力威有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:力威
公司地址	郑州
联系电话	0371-67447888 13523711527

产品详情

欧式梯形磨粉机便是mtw系列欧式梯形磨粉机，是一种新式高效的磨粉机。是由选用世界领先技术和自主专利技术研发的最新磨粉设备，该机型选用了锥齿轮全体传动、内部稀油光滑体系、弧形风道等多项最新的国家专利技术。欧式梯形磨粉机整套设备主要由主机、选粉机、风机、颚破、畚斗提升机、电磁振荡给料机、储料仓、布袋除尘器、管道设备、旋风集粉器、电控柜、电机等组成。

该系列磨粉机整机为立式布局，占地面积小，成套性强，并且主机传动设备选用密闭齿轮箱，传动平稳。磨机的重要部件均选用优质钢材制作，因而整机经用牢靠。磨粉机电器体系选用集中控制，选型领先合理，自动化程度高，振荡给料机体积小重量轻，易于调理并省电。

欧式梯形磨粉机广泛运用于电力、矿山、冶金、化工、钢铁、建材、煤炭等职业，发生了无穷的经济和社会效益。

1、曲面可换刀刃铲刀：传统磨机铲刀刀刃磨损较快，铲刀为全体铲刀，刃部磨损后，必须全部替换铲刀，糟蹋资料，添加停机替换时刻。mtw系列欧式梯形磨铲刀，刃部选用高耐磨合金资料，运用寿命长，替换时只需替换刀刃有些，进步了资料利用率。传统的平面型铲刀，物料铲起后堆积在一个层面上，使磨辊磨环中部严重磨损，曲面型铲刀可将物料导向立面，使磨辊磨环上、中、下部都能粉磨，使其均匀磨损，一起也增大了有用作业面积，然后添加了产值。

2、锥齿轮全体传动：传统磨机需还有减速机、经过联轴节传动主轴，装置时对中难度大，易发生噪音，下降功率，mtw系列欧式梯形磨为锥齿轮全体传动，布局愈加紧凑，装置调理更方便快捷，功率大大添加。

3、无阻力进风蜗壳：传统磨机的进风蜗壳调查门内部门板内面向外凸出，与进风蜗壳内面不在一个平面上，这样就易发生涡流效应，造成能量浪费。mtw系列欧式梯形磨选用内部面板内面与进风蜗壳内面在同一曲面上，这样能有效防止涡流效应。

4、内部稀油光滑体系：传统磨机光滑方式为脂光滑，运行阻力大、温度上升快、轴承寿命短，mtw系列欧式梯形磨选用内部油泵，无需别的添加油泵或光滑站，就可以完成主轴轴承和圆锥齿轮轴轴承的光滑。

- 5、阻隔式旋风集粉器：内筒与混合气粉流之间选用阻隔布局，可以有用的进步选粉功率和选粉精度。
- 6、精巧外观：欧版磨机不只内部选用了许多领先布局，并且外观也选用美丽的弧形布局设计，使整台机器显得愈加秀外慧中。
- 7、弧形风道：传统磨机中的磨粉机风道，均为直板型风道。这种布局存在着气流冲击风道板发生阻力，气流分子间彼此磕碰的能量丢失大，易发生涡流致使风道阻塞等缺陷，mtw系列欧式梯形磨所选用风道为曲面型风道，切向气流进口顺滑，阻力小，内部出口方向有利于物料的涣散，不会经常堵料。www.lw-mfj.com