

超压梯形磨粉机TGM130

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 超压梯形磨粉机TGM130 |
| 公司名称 | 江苏迈斯特重工机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 进料尺寸:25mm 成品粒度:0.8-0.045mm 主机转速:103r/min |
| 公司地址 | 南通市海门市余东镇凤城路888号 |
| 联系电话 | 13921661490 |

产品详情

进料尺寸(mm): 25 ; 成品粒度(mm):0.8-0.045;主机转速(r/min):103;磨辊数量:5 ; 磨辊直径:410 ; 磨辊高度:210 ; 磨环直径:1400 ; 磨环高度:210 ; 主机功率:75KW;风格功率:75KW;分析机功率:7.5KW ; 处理能力:6-15T ; 外型尺寸:8802*7505*9695MM ; 重量:26.1T.

超压梯形磨是采用了梯形工作面、柔性连接、磨辊联动增压等五项专利技术的一款新型、高效、节能的高细制粉设备。

主要适用于冶金、建材、化工、矿山、高速公路、水利水电、耐火材料、钢铁等行业，适宜粉磨莫氏硬度9级以下，湿度10%以下的各种非易燃易爆物料。

应用范围:碳酸钙粉碎加工、石膏粉加工、电厂脱硫、非金属矿制粉、煤粉制备等

物料:石灰石、方解石、碳酸钙、白云石、重晶石、滑石、石膏、辉绿岩、石英石、膨润土等。

工作原理

超压梯形磨由主机、高密度选粉机、连接管道、离心引风机、方箱布袋除尘器、破碎机、畚斗提升机、储料斗、电磁振动给料机、电控柜等组成。

大块状物料经颚式破碎机破碎到所需粒度后，由提升机将物料送至储料斗，再经电磁振动给料机将物料均匀定量连续地送入主机磨室内进行研磨。

粉磨后的物料被风机气流送入选粉机内进行分级，在选粉机叶轮的作用下，不符合细度要求的物料落入磨室内重新碾磨，符合细度要求的物料则随气流经管道进入旋风集粉器内，进行分离收集，经排料装置排出即为成品粉体。

分离后的气流通过旋风集粉器上端回风管进入风机。该系统属于闭路循环系统，并在正负压状态下运行。