

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联系！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



流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机

MQL立式气流磨内部结构示意图)thiswidth="alt="MQL立式气流磨内部结构示意图"/>—MQ系列流化床气流磨概况MQ系列流化床气流粉碎机分为卧式和立式气流粉碎机，其中MQW为卧式气流粉碎机，主要用于D：-微米的超微粉碎。由于粉碎及分级结构不同，其产品的细度产量及适应的物料也有所不同，我公司可根据客户物料的特性及细度进行合理的选型。

二MQL系列流化床气流磨工作原理：压缩空气经过滤干燥后，通过拉瓦尔喷嘴高速喷射入粉碎腔，在多股高压气流的交汇点处物料被反复碰撞磨擦剪切而粉碎，粉碎后的物料在风机抽力作用下随上升气流运动至分级区，在高速旋转的分级涡轮产生的强大离心力作用下，使粗细物料分离，符合粒度要求的细颗粒通过分级轮进入旋风分离和除尘器收集，粗颗粒下降至粉碎区继续粉碎。三：MQL系列流化床气流磨的特点：MQL气流粉碎机内含立式结构分级装置，产品粒度D：-50微米可调，粒度均匀，粒形好。

内部采用了风筛式二次风淘洗技术，避免了过粉碎现象，增加量粒度的集中度，提高了产品的产量，也达到节能的效果。

五MQL系列卧式气流磨主要参数：~注：生产能力与原料的粒度比重硬度水分等指标密切相关，以上仅供选型

参考六MQL系列立式流化床多级串联气流磨工艺图：—MQ系列流化床气流磨概况MQ系列流化床气流粉碎机分为卧式和立式气流粉碎机，其中MQW为卧式气流粉碎机，主要用于D：-微米的超微粉碎。PUHLER生产的流化床气流磨可以达到细度范围%物料达到 μm - μm 任意选择中文内容无论是坚硬无比！流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机还是温度敏感的材料都没有问题!!PUHLER生产的流化床气流磨可以达到细度范围%物料达到?? μm -?? μm 任意选择理想产品细度通过内置分级轮动态调整。与机械式分级磨相比较，气流磨PRG是通过高速气流提供粉碎能量，利用物料之间相互对撞粉碎研磨可以防止磨机内部磨件的磨损。结构合理，功能多：本机既可作为粉碎机用，也可单独作为分级机用，流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机还可多级分级串联，使一次生产可获得~个粒度号产品，并可与其流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机粉碎设备形成闭路或开路作业，真正实现了一机多用；同时其结构紧凑，高度矮，易拆洗，使操作维修方便，更换品种容易。

?细度为d μm 到d μm (基于石灰石)；流化床气流磨流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机适用于软质和硬质材质的精细研磨；风轮精确控制粒径；设备磨损小；分级轮自动旋转调整以达到最精细度；分级轮通过气流自动分离物料，无粗颗粒；分级轮通过压缩空气来保护轴承；完全自磨-没有工具磨损-没有污染；研磨腔体温度通过冷空气来恒温($^{\circ}\text{C}$),因此也流化床气流磨示意图,流化床气流粉碎机适用于温度敏感性产品；压力小；效率高，粒径细；1易于清洗和维护，产品重复性高；1机型款式多样抗冲压型，气密型，惰气型。

气流粉碎机

应用领域派勒PRG/PQW系列流化床气流粉碎分级机应用举例?：黑色和彩色碳粉;有机和无机颜料;滑石粉和其他矿物;硅酸盐;粉末涂料;I玻璃粉末;植物防护剂;天然和合成石墨;硬金属化合物和其他金属粉末;陶瓷釉料;牙科陶瓷;也可广泛用于化工医药农药耐火材料磨料助剂阻燃剂电子材料AC发泡剂碳黑非金属矿及电池材料的超细粉碎。精细化工陶瓷磨料及耐火材料,典型的物料有：石榴石碳化硅刚玉氧化铝碳化硼碳化钨金刚砂等。

磁粉手机电磁粉复印机墨粉及电子材料,典型的物料有：铅蓄电池镍铬电池镍锰电池铁氧体四氧化三锰二氧化锰钴酸锂锰酸锂碳等。农药饲料及生物材料,典型物料有：粉煤灰钛白粉煤粉石油焦炭黑石墨云母滑石石英方解石重晶石硅藻土氢氧化铝/镁金属氧化物及农药等物料。非金属矿典型物料有：碳酸钙高岭土滑石石墨方解石硅灰石重晶石叶蜡石等中草药与原料的超细加工典型物料有：花粉山楂香菇珍珠粉胃药尼莫地平抗生素类药物造影药物灵芝五倍子何首乌等。磨损小气流粉碎机+高精度涡轮分级机可以高纯超窄加工超微粉体，避免了“对喷式+卧式分级机”粉碎部分的磨损，和“流化床+卧式分级机”分级部分的磨损，尤其适合于高硬度高纯度物料

的超微粉碎。智能化设备可以实现全自动控制，操作简单，运行稳定，设备更加智能化，可以节约大量人力成本；设计更合理设备结构紧凑无死角易于拆洗消毒，更换品种方便。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/MGkyLiuHuaEeFze.html>