

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



SCM1036超细磨粉机技术参数

SCM1036超细磨粉机技术参数适用行业：用于矿山冶金化工建材等行业多种物料的高细制粉，加工莫氏硬度 < 级的非易燃易爆的脆性物料。应用范围：水泥（生熟料）石英长石方解石白云石石墨煤矸石矿渣锆英砂滑石花岗岩钾长石大理石和重晶石等。

在物料及成品细度相同的情况下，比其SCM1036超细磨粉机技术参数磨粉设备与涡轮粉碎机的磨损件使用寿命长，一般可达一年以上；安全可靠高。磨腔内无滚动轴承无螺钉，所以不存在轴承及其密封件易损的问题，不存在螺钉易松动而毁坏机器的问题；产品细度高产品细度一次性可达到 μm ；采用高效的脉冲式除尘器，整套设备运转过程中无粉尘污染，配置消音器及消SCM超细磨粉机技术参数,新型超细磨粉机简介新型SCM系列超细微粉磨是在积累了多年磨粉机生产经验的基础上,吸纳了瑞典先进的机械制造技术,并经过多年的试验与改进而开发的一种新型超细粉加工设备。物料硬度的高低决定着磨损件寿命的长短,当莫氏硬度高于SCM103超细磨粉机技术参数,主机电动机通过减速器带动主轴及各层转盘旋转,转盘通过柱销带动几十个环辊在磨环滚道内滚动并旋转。大块物料经锤式破碎机破碎成小颗粒后由提升机送入储料仓,电磁振动给料机将物料均匀的送到上转盘的中部,物料在离心力的作用下散向圆周边,并落入磨环的滚道内被环辊冲压滚碾研磨而粉碎,物料经第一层粉碎后落入第二层及第三层,高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内,并经过第三层粉碎后的粗粉带入选

粉机内。选粉机内旋转的涡轮使粗颗粒物料回落重磨，细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机和消声器排出。

S超细磨SCM1036超细磨粉机技术参数适用范围SCM超细磨粉机是一种细粉及超细粉的加工设备，主要SCM1036超细磨粉机技术参数适用于加工莫氏硬度 < 级的非易燃易爆的脆性物料，如煤云母滑石石墨石英石萤石方解石石灰石白云石高岭土膨润土伊利石叶蜡石重晶石海泡石钾长石焦宝石煤矸石等余种物料。S超细微粉磨技术优势高产量低能耗在成品细度及电动机功率相同的情况下，SCM超细磨粉机比气流磨与搅拌磨的产量高%，而其系统能耗仅为气流磨的三分之一。安全可靠性强因磨腔内无滚动轴承无螺钉SCM106超细磨粉机技术参数,SCM系列超细微粉磨是在积累了多年磨粉机生产经验的基础上,吸纳了瑞典先进的机械制造技术,并经过多年的试验与改进而开发的一种新型超细粉加工设备。SCM立式超细磨粉机SCM1036超细磨粉机技术参数适用范围：SCM超细磨粉机是一种细粉及超细粉的加工设备，主要SCM1036超细磨粉机技术参数适用于加工莫氏硬度 < 级的非易燃易爆的脆性物料，如煤云母滑石石墨石英石萤石方解石石灰石白云石高岭土膨润土伊利石叶蜡石重晶石海泡石钾长石焦宝石煤矸石等余种物料。超细磨粉机工作原理：物料经第一层粉碎后落入第二层及第三层，高压离心风机的抽吸作用将外部空气吸入机内，并经过第三层粉碎后的粗粉带入选粉机内；选粉机内旋转的涡轮使粗颗粒物料回落重磨，细粉则随气流进入旋风集粉器并由其下部的卸料阀排出为成品，而带有少量细粉尘的气流则经过脉冲除尘器净化后通过风机和消声器排出。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/pjFhSCrmwaw.html>