

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**



## 特殊磨机

ARAL Aktiengesellschaft-Wittener Straße D-44799 Bochum 欧洲本土 ARAL 代理。CARL BECHEM GMBH-Weststraße D-42699 Hagen BECHEM 世界性公司。

BP Schmierstoff GmbH-Neuhäfer Brückenstraße D-22609 Hamburg BP 世界性公司。

Texaco Deutschland GmbH-Grafenberger Allee D-40880 Esselndorf TEXAXO 和 CALTEX 世界性公司

。Castrol Industrie GmbH-Performance Lubrication-Erkelenzer Straße D-41523 Erkelenz 分支机构和适宜发行，Tribol 和 Molub-Alloy 产品。DEA Mineralöl AG-Überseering D-22609 Hamburg DEA 公司标志及欧洲股东

。ESSO Deutschland GmbH-Moorburger Bogen D-22609 Hamburg Exxon Mobil/ESSO/Mobil 全世界性世界

。FUCHS DEA Schmierstoffe GmbH Co KG-Friesenheimer D-71634 Mannheim 世界性公司及代表。

FUCHS LUBRITECH GmbH-Hans Reiner Straße D-71634 Mannheim 欧洲 Adresse 代表与海外机构。

KLÜBER LUBRILION MÜNCHEN KG-Geisenhausener Straße D-85354 München KLÜBER 世界性公司和代表。

MOBIL Schmierstoffe GmbH-Moorgburger Bogen D-Hamburg 世界性公

司 Castrol Industrie GmbH-Performance Lubrication-Erkelenzer Str D-Mönchengladbach 分支机构和代表, Tribol

和 Mobil-Alloy 产品。TOTAL Deutschland GmbH Schützenstrasse D-Berlin TOTAL 世界性公司

。Castrol Industrie GmbH-Performance Lubrication-Erkelenzer Str D-Mönchengladbach 分支机构和代表, Tribol  
和 Mobil-Alloy 产品。

GEBR PFEIFFER AG 第八章 BA-E/D 维护版本 06006 KAISERSLAUTERN 84 必须遵循第章中所规定的基本安全规程。对于将  
进行的检修作业, 如果现有的平台不够用, 必须采用合适的工作平台(起重平台)或者脚手架, 以符合当地有  
关防止意外事故发生的规定要求。在安装之后, 将吊环 GEBR PFEIFFER AG 第八章 BA-E/D 维护版  
本 062006 KAISERSLAUTERN 螺栓卸下来并将螺纹密封上, 以保护吊环螺栓和紧定螺栓避免磨损。

重要! 必须考虑到上述所提及的重量, 钢丝绳的最大能力以及因客户所作的更改造成的增加重量(如绝缘材  
料, 额外平台和内衬等)。卧式锥筒砂磨机工作原理: 卧式砂磨机利用料泵将经过搅拌机预分散润湿处理后的  
固-液相混合物料输入筒体内, 物料和筒体内的研磨介质一起被高速旋转的分散器搅动, 从而使物料中的固体  
微粒和研磨介质相互间产生更加强烈的碰撞摩擦剪切作用, 达到加快磨细微粒和分散聚集体的目的。卧式锥筒  
砂磨机应用领域: 精细化工: 颜料染料纺织助剂胶黏剂硅油乳化浆料表面活性剂均染剂碳黑等涂料油墨: 印刷  
油墨油漆乳胶漆建筑涂料纳米涂料涂料助剂碳黑分散打印墨水等。众鼎研磨机械有限公司开发出一款专业从事  
纳米材料湿法超细研磨设备, 新型纳米陶瓷砂磨机, 其拥有多项专利技术, 特殊磨机优良的品质, 可靠的运行  
寿命, 优越的产品细度和产能指标, 深得国内外广大纳米粉体工程材料研发单位和生产商的青睐。涡轮式分散  
器结构: 高速的涡轮式分散器将研磨室内轴向移动的粒子切换成沿圆周方向若干个粒子流, 与传统的单一的粒  
子流相比, 大大增加了剪切破碎的动能。涡轮分散器径向的压力差, 有极强的涡旋力, 使得粒子流不需强烈接  
触分散器可获得, 避免传统结构中强烈碰撞所产生过多的热能耗损。特殊的结构材料: 钇稳定氧化锆涡轮分散器  
; 钇稳定氧化锆研磨缸封盖, 分散盘, 分离筛环; 高强芭碳化硅研磨内衬, 间隔套, 密封环; 钇稳定氧化锆内  
衬研磨缸。磨介的选用: 选用高强度高韧性的%的钇氧化锆; 选用球型均一的锆球; 本机最小可以使用MM的锆  
球, 特殊的高精密实验用机可以使用MMR锆球。;qu77`/Y 本帖最后由301581于200--0004编辑磨机-伯力鸠斯RM非  
凡MPS莱歇LM史密斯ATOX辊压机煤磨水泥磨等文献集, 各种不同磨型, 各种磨机资料。{!~'b/U-Dq 本帖最后  
由3091981于--0049编辑磨机-伯力鸠斯RM非凡MPS莱歇LM史密斯ATOX辊压机煤磨水泥磨等文献集, 各种不同磨型  
, 各种磨机资料。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/ptsb/oc2XTeShuUewlQ.html>