

管线式胶体磨、高剪切胶体磨、高速胶体磨是超微粉碎的好机器

产品名称	管线式胶体磨、高剪切胶体磨、高速胶体磨是超微粉碎的好机器
公司名称	浙江三乐塑业有限公司（三乐德可）
价格	28.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省温州滨海园区昊星胶体磨泵
联系电话	0577-86999999 18958851799

产品详情

管线式胶体磨、高剪切胶体磨、高速胶体磨,管线式胶体磨可以通过变频调速，通过调节变频进口轴承可以承受180000rpm，(转速是国内胶体磨的3-4倍，研磨的力度也是他们的3-4倍，这样研磨的细度更小)。昊星专利水冲式冷却双端面机械密封装置，易于清洗，将泄漏降至最低，可以在24小时不停运转双冷却机械密封。

昊星胶体磨定转子被制成圆锥形，具有精细度递升的三级、四级等交错而锯齿突起和凹槽。定子可以无限制的被调整到所需要的与转子之间的距离。

新型胶体磨的结构：

三道磨碎区：一级为粗磨碎区，二级为细磨碎区，三级,甚至升为四级为超微磨碎区。

昊星胶体磨的磨头结构：沟槽的结构式斜齿，每个磨头的沟槽深度不一样，并且斜齿的流道的体积从上往下是从大到下，而国内胶体磨的斜齿的每个磨头的沟槽深度一样，流道体积是一样大，这样形成了本质的区别。我们在线进口管线式胶体磨可以保证物料从上往下一直在进行研磨，而他们只能在一级磨头到另外一级磨头形成研磨效果。

昊星快装式出口型胶体磨特别适合于胶体溶液、超细悬浮液和乳液的生产。除了高转速和灵活可调的定转子间隙外，高剪切胶体磨在摩擦状态下工作，也就被称做湿磨。在锥形转子和定子之间有一个宽的入口间隙和窄的出口间隙，在工作中，分散头偏心运转使溶液出现涡流，因此可以达到更好的研磨分散的效果。jm[gm]系列胶体磨整机采用最佳几何机构的研磨定转子，最好的表面处理和优质材料，可以满足不同行业的多种需求。

昊星胶体磨适用于制药、食品、化工及其它行业的湿物料超微粉碎，能起到各种半湿体及乳状液物质的粉碎、乳化、均质和混合，主要技术指标已达到国外同类产品的先进水平。

昊星机械设备制造有限公司独特设计的设备创新-乳化混合油研磨机、管线式高速胶体磨、碳纤维胶体磨、混合型柴油胶体磨、研磨泵、柴油乳化胶体磨/活性碳胶体磨、实验室胶体磨、小型研磨机、火龙果胶体磨、220v单机实验用胶体磨、小型胶体磨 colloid mill 昊星多功能胶体磨,简称:胶体磨,又名:研磨机、二氧化钛胶体磨、二氧化硅研磨机、超微磨浆机、乳化胶体磨、高效混合胶体磨机、研磨泵、沥青胶体磨、胶体泵。

jm(ti mo缩写;cm英文colloid mill缩写)按类型分别为:普通型胶体磨、精品型胶体磨、出口型胶体磨、全不锈钢型胶体磨、实验室型胶体磨(小型胶体磨)、中试型胶体磨、工业型胶体磨(大型胶体磨、特大型胶体磨)、特殊型胶体磨(钛白专用型胶体磨,白炭黑专用型胶体磨)和新型胶体磨成套设备:白炭黑胶体磨机,多功能管线式改性白炭黑研磨机,钛白专用微细连续胶体磨,超硬质合金钢研磨泵,多功能高剪切均质研磨机组,钛白炭黑湿式超微粒后处理成套设备,全自动水粉混合乳化研磨涂料成套设备等湿法超微米级粉碎机械、流体和半流体设备,我公司有20多年制造经验、历史悠久、工艺精湛、技术雄厚、品质超群、性能卓越、久享盛誉,新型实用,外形新颖,环保节能,价格优惠,体积小,效益高等特点。让你的系统更可靠,更卫生,更静,更省电。深得海内外客商的青睐。

相关其他产品信息:

胶体磨www.colloidmill.cn

转子泵www.cn7s.com

研磨机www.haostars.com

气动浆料泵www.colloidmill.cn

研磨泵www.colloidmill.net

自动洗罐器 www.cn7s.com

打浆机www.7stars.com.cn

钛白研磨泵 www.86999999.com

乳品设备 www.cn7s.com

混合机 www.86999999.cn

钛白研磨机 www.86999999.com.cn

乳化机 www.colloidmill.com.cn

混合器 www.haostars.com

研磨机 www.86999999.cn

混合泵 www.haostars.com

转子泵 www.cn7s.com

均质泵 www.7stars.com.cn/

混合机 www.cn7s.com

乳化机 www.cn7s.com

管线式研磨机 www.colloidmill.net

白炭黑胶体磨 www.86999999.net

胶体均化机 www.057786999999.com

jm系列不锈钢耐腐蚀又耐磨胶体磨-高速特殊钢胶体磨,它的设计使其功能在原有的cm2000系列氧化锆陶瓷胶体磨的基础上又进了一步。由于这项系列不锈钢耐腐蚀胶体磨能够湿磨和研磨,通过主轴联传动,效能是普通氧化锆陶瓷胶体磨的3-4倍。产生的颗粒粒径甚至比胶体磨cm2000还小。这类高速特殊钢胶体磨的研磨间隙可以无级调节,从而可以一得到精确的研磨参数。