

胶体泵ZB3A输送泵,高剪切粉碎泵,研磨机,中国制造,认准昊星胶体磨

产品名称	胶体泵ZB3A输送泵,高剪切粉碎泵,研磨机,中国制造,认准昊星胶体磨
公司名称	温州昊星机械设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	经济技术开发区滨海园区五道696号
联系电话	0577-86999999 13017812118

产品详情

胶体泵ZB3A化工胶体输送泵 高剪切粉碎泵 研磨机_中国制造_认准昊星胶体磨是一种特殊胶体研磨泵锥体齿轮研磨泵,斜齿粉碎新型胶体磨,它的细化作用一般来说要比高剪切均质机、传统胶体磨、磨浆机强于数倍至十几倍的效率,而且能处理液体60%,固体40%或以上粘稠度,进料初始颗粒5-15mm,出料细度1-50m,温度10-250C°,处理量:0.1-100t/H;设备外表光洁,噪音少,材质不锈钢304、201、316、2205、以及特殊硬质不锈钢和各种硬度合金钢,型号全齐,任意选择,连接快装或法兰8P,比如泵输送、分散、解聚、研磨等,特别本机器间隙可调整方面更胜一筹。可但它对物料的适应能力较强(如高粘度、大颗粒),所以在很多场合下,它能够用于均质机的不适应或者用于高粘度的场合。在固态物质较多时也常常使用研磨泵在线管路连接连续进行细化。

工作原理:研磨+分散的四级高速研磨分散机-多功能胶体磨由具有精细度递升的多级胶体磨旋齿牙突起和凹旋齿牙槽相对交错的运行。使定子可以无限制的被调整所需要的与转子之间的距离,调节范围0.03-5mm。在增强的流体湍流下,凸凹旋齿牙槽在每级都可以改变方向。胶体研磨机分散头的设计也很好地满足不同粘度的物质以及颗粒粒径的需要。在线式的定子和转子(乳化粉碎研磨头)和批次式机器的工作头设计的不同主要是因为在对输送性的要求方面,特别要引起注意的是:在粗精度、中等精度、细精度和其他一些工作头类型之间的区别不光是转子齿的排列,还有一个很重要的区别是不同工作头的几何学特征不一样。狭槽数、狭槽宽度以及其他几何学特征都能改变定子和转子工作头的不同功能。根据以往的惯例,依

据以前的经验工作头来满足一个具体的应用。在大多数情况下，机器的构造是和具体应用相匹配的，因而它对制造出最终产品是很重要。当不确定一种工作头的构造是否满足预期的应用。

昊星胶体泵ZB3A化工胶体输送泵 高剪切粉碎泵 研磨机_中国制造_认准昊星胶体磨管线式研磨分散机(泵)JMW、JPW、JPF系列腐殖酸水肥胶体磨&研磨泵,粉碎型研磨机的胶体磨线速度很高，剪切间隙非常小，这样当物料经过的时候，形成的摩擦力就比较剧烈，结果就是通常所说的湿磨。定转子被制成圆锥形，具有精细度递升的多级锯齿突起和凹槽。定子可以无限制的被调整到所需要的与转子之间的距离。在增强的流体湍流下，凹槽在每级都可以改变方向。高质量的表面抛光和结构材料，可以满足不同行业的多种要求。

胶体泵ZB3A化工胶体输送泵 高剪切粉碎泵 研磨机_中国制造_认准昊星胶体磨是专门针对番茄酱或其他胶体、膏体、流体中含有物料颗粒进行剪切、粉碎、搅拌、解聚、分散、混合、乳化、均质、剥离、破碎、研磨等直到被磨盘外围环形导流槽的强气流向上带走，较粗的物料由于自身重力较大而再度落至磨盘内，再次进行研磨；较细物料则随流体转施进入主机超微粉碎系统进行多级细化处理。在三级至四级胶体磨研磨机泵的研磨转子叶片的作用下，较粗的颗粒被反复可通回流循环管重新到磨盘内进行粉碎研磨，直到合格的细度，然后经泵输送的压力作用下，有效地保证了成品质量，即为成品。

近期工程案例: JM-W300AC55KW型多功能纳米锥体磨（石墨烯的智能装备制备）应用于安聚纳米材料和贵州鼎玺烯材高科技是国内年产量100吨石墨烯生产线，采用的是物理剥离法，很大限度保留石墨烯纳米材料特性；M-W250AD37用于增大农化、江苏扬农集团、新疆沙雅新丰实业腐殖酸水肥工程;M-W200AB-F泵型管线式耐高温210C多功能研磨机应用于嘉

兴北化公司年产量6000吨新型防老剂SPPD、聚丁二烯接枝马来酸酐JXM-80、硅烷伴侣、均匀HA、多功能流动剂LT-13、交联剂SP1055-50、无锌化活性剂等研磨分散粉碎精细处理和金山化工生产NM360空气阻止剂、MC、MT系列炭黑，模量增强剂HMZ、均匀剂A78等橡胶助剂项目；JP-W320AC-2用于科元新材料年产10万PG-1701A/B-ABS装置；JM-W250AB37泰国硅暹化学等公司的清洁柴油,煤焦油乳化工程项目、JM-WB200AB卫生级多功能研磨机(泵式)应用江苏西典、康佰得等药用辅料项目;JM-WB320AC-2、JM-WB250AD-2卫生级超微粒研磨泵应用于嘉必优万吨生物工程ARA+DHA(发酵法)单体工厂、海圣鱼粉厂粉碎鱼虾浆，新疆亚泰蕃茄酱和辣椒酱大型生产线、JJP-W250AD-2大型高速胶体均化打浆泵应用于台湾立安东化学,泰国硅暹化工,黑猫炭黑2-5万吨改性白炭黑等工程项目；JM-W250A55管道磨式10台大型研磨泵成功应用于年产8万吨四新消泡剂工程项目、分体式研磨泵和大型胶体磨应用在东方钛业、攀钢渝钛、南京钛白化工、金浦钛业、东佳集团、大互通钛业、钛海科技、惠云钛业、兴茂钛业、金龙钛业、东方钛业、海峰鑫化工等公司的多条年产4-20万吨精钛渣精钛粉制取改性钛白##二氧化钛生产工程中端分散，研磨，包膜的制备和华宇炭黑、通化双龙化工股份有限公司、OSC Siam Silica CO.,Ltd.、台湾立安东化工股份有限公司、江西黑猫炭黑股份、泰国硅暹化工等改性白炭黑的二氧化硅滤饼高速混合，解聚，分散，均化，打浆和输送的工艺处理上有了更大发挥，效益显著，与类似产品比较在其生产效率的数倍，可大幅度的降低生产成本费用，而且颗粒均匀、清洗换色方便、无研磨杂质等性能。主要产品覆盖了防水材料、阻燃剂、消光剂、发泡剂、消泡剂、催化剂、石墨烯、纳米红维、润滑油脂、化工、胶囊、生物化工、精细化工、水处理、污水处理、垃圾处理、硅酮玻璃钢、水玻璃、胶粘剂、油水乳化、乳化硅油、石墨烯、化肥、鱼虾酱、番茄酱、色拉酱等各类流体、胶体料浆和膏体等物料得到高速分散、搅拌混合、解聚均质、研磨细化。

美国陶氏公司、山东海洋化工研究院天一公司、SAR GROUP SRL、浙江浦森新材料科技、佳莹阻燃材料、巴斯伏阻燃材料、上海凯赛生物材料、中海亚环保材料、杭州凯明催化剂股

份、永得利胶囊、钱江胶囊、中亚胶囊、浙江绿健胶囊、康恩贝集团、仙琚药业、新昌制药、中石油重庆分公司、重庆一坪润滑、中石化北京燕山催化剂厂、中柴新能源有限公司、纳拓润滑技术股份、江阴贝瑞森生化技术、中国橡胶集团特种材料研究所、中国林业研究院林产化学工业研究所、江苏四新应用科技研究所等企业科研的科研中试和生产装备，受到广大用户好评和青睐。

竭诚为浙江、上海、江苏、天津、山东、河南、广东、内蒙古、湖南、新疆、河北、北京等省市和台湾、香港、澳门特别行政处，以及远销德国、法国、新加坡、越南、巴基斯坦、印度、泰国、意大利、美国等为全球140多个和地区的用户提供化服务。