

改性白炭黑胶体磨

产品名称	改性白炭黑胶体磨
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

CN.HAOSTAR研发的钛白炭黑胶体磨：研磨机，高速混合胶体磨浆机，钛白炭黑研磨机，管线式研磨泵，乳化机，耐磨泵，研腐蚀耐磨研磨泵，高效分散胶体泵，分散匀质机，胶体磨、改性白炭黑胶体磨，改性白炭黑研磨设备，改性二氧化硅胶体磨，白炭黑胶体磨，改性白炭黑高剪切胶体磨，钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机及钛白炭黑浆料后处理成套等流体研磨新型设备

白炭黑和钛白粉是一种超细微具有活性的二氧化硅和二氧化钛分子和原子粒，化学名称为水合无定形二氧化硅或胶体二氧化硅，是一种重要的精细无机化工产品。根据制备方法的不同，白炭黑分为气相法白炭黑和沉淀法白炭黑。气相法白炭黑主要采用四氯化硅在氢氧火焰中高温水解而制备，沉淀法白炭黑主要采用硅酸钠与无机酸中和沉淀反应而制备。

白炭黑和钛白粉都具有特殊的表面结构(带有表面羟基和吸附水)、特殊的颗粒形态(粒子小，比表面积大等)和独特的物理化学性能，广泛应用于橡胶、塑料、涂料、医药、日用化工诸多领域。然而，由于白炭黑和钛白粉内部的聚硅氧和外表面存在的活性硅醇基及其吸附水，使其呈亲水性，在有机相中难以湿润和分散，而且，由于其表面存在羟基，表面能较大，聚集体总倾向于凝聚、消光和覆盖的作用。

JMW系列钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机，改性白炭黑胶体磨，是昊星公司研发出来的新品，是由胶体磨和分散机组合而成的。将三级高剪切均质乳化机进行改装，我们将三级变跟为一级，然后在乳化头上面加配了胶体磨磨头，使物料可以先经过胶体磨细化物料，然后再经过乳化机将物料分散乳化均质。白炭黑既可以有效分散，又可以防止团聚。

钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机，改性白炭黑在设计上的突出优点在于：1、转速高达14000转，相较其它厂家2900转左右高出约三倍；2、磨头结构更精密并有独特设计，使之研磨作用力更大，效果更好。3、德国进口双端面机械密封拥有独特结构和特殊材质保证高速运转和长使用寿命。4、CMD2000中试型研磨机与大型工业管线式量产机型配置基本相同。各种工作头的种类及相应线速度相同，中试过程中的工艺参数在工业化后之后不用重新调整，从而将机器型号升级到工业化的过程中的风险降低。

钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机 改性白炭黑胶体磨是由胶体磨、乳化分散机组合而成的高科技产品。

钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机 改性白炭黑胶体磨由具有精细度递升的三、四级锯齿突起和凹槽。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。

钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机 改性白炭黑胶体磨第二级由转定子组成。分散头的设计也很好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（乳化头）和批次式机器的工作头设计不同主要是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指定转子齿的排列，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，依据以前的经验指定工作头来满足一个具体的应用。

钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机，改性白炭黑胶体磨，研磨机，高速混合胶体磨浆机，钛白炭黑研磨机，管线式研磨泵，乳化机，耐磨泵，研腐蚀耐磨研磨泵，高效分散胶体泵，分散匀质机，胶体磨：型号流量L/H转速rpm线速度m/s功率kw入/出口连接DN JMW20-50/43009000232.2DN25/DN15 JMW80/510006000237.5DN40/DN25 JMW100/510006000237.5DN40/DN140 JMW180/10200042002322DN80/DN50 JMW200/20500028502337DN100/DN65 JMW250/20500028502337DN125/DN65 JMW400/30800014202355DN150/DN125 JMW500/5015000110023110DN200/DN150 流量取决于设置的间隙和被处理物料的特性，同时流量可以被调节到允许量的10%。改性白炭黑胶体磨，改性白炭黑研磨设备，改性二氧化硅胶体磨，白炭黑胶体磨，改性白炭黑高剪切胶体磨，钛白粉胶体磨，二氧化钛胶体磨，钛白粉专用精细连续研磨机 及钛白炭黑浆料后处理成套等新型设备/可咨询浙江昊星公司技术部获得更多更详细产品信息，亦可致电昊星机械设备销售中心，了解详情。有多样型式机供实验使用。

更多设备使用说明及操作技巧：离心泵 研磨机 胶体磨 转子泵 乳化机 浓浆泵 胶体泵 打浆机 立式胶体磨 分体式胶体磨

产品导航：

乳化机，高剪切乳化机，分散乳化机，均质乳化机，管线式乳化机，管线式高剪切乳化机，管线式分散乳化机，单级管线式乳化机，多级管线式乳化机，沥青乳化机，真空乳化机 间歇式乳化机，升降式乳化机，移动式乳化机。

中试型乳化机，中试型高剪切分散机，中试型乳化分散机，

实验室乳化机，实验分散机，实验室匀浆机，实验室分散乳化机。

分散机，高剪切分散机，乳化分散机，均质机，分散均质机，高剪切均质机，乳化均质机。

剪切泵，乳化泵，乳化均质泵，乳化混合泵。胶体磨，锥体磨，沥青胶体磨，高剪切胶体磨，分体式胶体磨，立式胶体磨，管线式胶体磨，卧式胶体磨，全封闭式胶体磨，钛白胶体磨，实验室胶体磨

混合机，粉液混合机，水粉混合机，粉液分散混合机，高效乳化混合机，混合泵。研磨机，高速混合胶体磨浆机，钛白炭黑研磨机，管线式研磨泵，乳化机，耐磨泵，研腐蚀耐磨研磨泵，高效分散胶体泵，分散匀质机，胶体磨