

活性钛白粉胶体磨，耐磨研磨泵,打浆泵是CN.HAOSTAR公司研发出来的新品

产品名称	活性钛白粉胶体磨，耐磨研磨泵,打浆泵是CN.HAOSTAR公司研发出来的新品
公司名称	浙江三乐塑业有限公司（三乐德可）
价格	30.00/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

活性钛白粉胶体磨，耐磨研磨泵,打浆泵

是cn.haostar®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，我们将三级变跟为四级，然后在乳化头上面加配了胶体磨磨头组合，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钛白粉浆料既可以有效分散，又可以防止团聚。

在传统的粉砂磨技术上进行改革创新，实现了研磨,分散,乳化,混合,均质,高剪切,打浆等工作达到一次性完成的效果。也是一种新型的改性白炭黑和钛白粉研磨后处理深加工专用设备。该机特别适合于需要研磨分散乳化均质一步到位的物料。我们将三级高剪切均质乳化机进行改装，我们将三级变跟为四役级，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。胶体磨可根据物料要求进行更换:我们提供了 2p，2g，3m，6f，8sf等五种乳化头和3w,4w动静磨头(磨盘)供客户选择。钛白粉和白炭黑打浆均质机械-沉淀法二氧化硅制浆胶体磨-白炭黑耐研磨泵,磨浆机-活性钛白粉胶体磨，高速分散打浆胶体磨可减轻辊压磨和砂磨工序运转负担，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、使用本设备后明显提高产品白度,高分散和高耐候。

应用于目前国内沉淀法白炭黑(二氧化硅)、氯化法钛白粉(二氧化钛)产业进入发展快车道，根据一些白炭黑和钛白粉生产龙头厂家提供的信息来看，该设备很适用于喷雾干燥前的打浆,分散,乳化,混合,均质,高剪切,研磨前端精细化深加工处理,已成为大部分干燥方式制备白炭黑和钛白粉厂家的首选。咨询请联系:温州昊星机械科技 <http://www.86999999.com> or <http://www.86999999.net> 技术部

附件1：活性钛白粉和胶体研磨机技术参数表

介质参数

性能参数

输送介质	钛白料料浆	接触物料材质	sus304
粘度	100 – 8000 cp	进口压力	0 ~ 0.06mpa(表压)
比重	1.08 - 1.2 g/cm ³	出口压力	0.1 ~ 0.3mpa (表压)
磨蚀性	1 - strong	运行时间(小时/天)	24小时/天
固形物粒径	0 – 200 μ m	胶体磨的用途	分散研磨钛白粉料浆
固含量 / 浓度	25 - 30 %	防爆等级	
介质温度	25 - 70 ° c	防护等级	
ph	9 – 11.5	绝缘等级	
注意事项	配国家发明专利:水冲式冷却式机械密封装置,特种耐腐耐磨不锈钢、合金钢硬质高硬度磨头(动静磨盘).		

活性钛白粉研磨机在设计上的突出优点在于：

- 1、 配备四级磨头,四级分散乳化器,六片液化翼片能够最高速运转，相较其它厂家产品的生产左右高出约三倍-五倍;
- 2、 耐腐蚀改性白炭黑、炭黑颜料ph4 – 7和活性钛白粉ph9 – 11.5的特种耐腐耐磨不锈钢,或者合金钢硬质高硬度胶体磨磨头和乳化翼片结构组成,更精密并有独特设计,使之研磨作用力更大，效果更好;
- 3、 已获国家发明专利:水冲式冷却式机械密封装置,拥有自主知识产权的独特结构和特殊材质保证高速运转和延长使用寿命三倍-五倍;
- 4、 昊星cn.haostar®中试型研磨机与大型工业管线式量产机型配置基本相同;
- 5、 胶体磨的各种工作磨头的种类及相应线速度相同;
- 6、 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到最低。

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