

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**



## 砂磨机陶瓷

深圳市科力纳米工程设备有限公司（kena）是一家专业从事材料湿法研磨分散设备研发与生产的高科技企业。

全陶瓷涡轮式结构分散器及研磨腔体轴心动态出料方式采用独立的电机空心轴出料离心力较大出料通畅采用全陶瓷片式叠加筛网分离器使用最小的磨介磨介的装填量大使于大批量亚微米级粒子的分散研磨本设备是大批量生产超细粒子的首选设备。配置研磨珠能量密度调节装置，通过此装置可以轻松产品说明：全陶瓷纳米砂磨机是纳隆机械为适应国内越来越多的新材料行业生产厂商的更高要求，独立研制生产出的一种新型高效研磨设备卧式砂磨机是一种水平湿式连续性生产之超微粒分散机，其操作方法系利用高粘度泵浦如齿轮泵浦等，将预先搅拌妥之原料送入主机之研磨槽，研磨槽内填充适量之研磨媒体，如玻璃 进料由前住后，由上方入料经由研磨桶充塞之充分研磨，再由上方输出，不会在研磨桶中产生死角。

动态间隙式的分离装置，使用超高硬度的碳产品说明：全陶瓷纳米砂磨机是纳隆机械为适应国内越来越多的新材料行业生产厂商的更高要求，独立研制生产出的一种新型高效研磨设纳米全陶瓷砂磨机是叁星机械为适应市场需求，参照国外研磨设备制造优点而开发的一种新型研磨设备，为汽车动力电池，喷墨，信息产业的电子，光电子,,国防,航空和环保 进料由前住后，由上方入料经由研磨桶充塞之充分研磨，再由上方输出，不会在研

磨桶中产生死角。 动态间隙式的分离装置，使用超高硬度的碳产品说明：全陶瓷纳米砂磨机是纳隆机械为适应国内越来越多的新材料行业生产厂商的更高要求，独立研制生产出的一种新型高效研磨设高速旋转的蜗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，与传统的单一粒子流相比，大大增加了剪切破碎的动能。 举报详细情况科力纳米砂磨机，拥有核心技术，可以制备各种规格大型超大型高效纳米研磨机，拥有多项发明专利，采用国内与清华研究生院开发出新技术，第一时间投放市场，全氧化锆转子碳化硅筒体结构，无任何金属污染，有极高的耐磨性和较长的使用寿命，能实现粒度分布窄，所生产的颗粒度可达到纳米以下，特殊的结构设计，采用动态离心式分离器，无需筛网，动态离心出料，无堵塞无漏球现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/hfCOShamolfzte.html>