

# MJ-NB1小型全陶瓷实验室纳米砂磨机

产品名称	MJ-NB1小型全陶瓷实验室纳米砂磨机
公司名称	东莞市磨匠设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号: MJ-NB1 腔体材质: 全陶瓷 (氧化锆/碳化硅) 密封方式: 双端面机械密封
公司地址	茶山镇寒溪水甲塘路62号5栋
联系电话	0769-89398379 13728410501

## 产品详情

东莞市磨匠设备有限公司MJ - NB实验机系列全陶瓷实验室纳米砂磨机为确定研磨工艺、测试配方及优化改进需求的湿法超精细研磨分散实验设备。研磨腔体采用全陶瓷材质，无金属污染。细度范围从微米到500纳米，可使用0.1mm磨介，且配置有带冷却的循环搅拌系统，是一款高性能的实验研磨设备。

MJ-NB实验砂磨机特点：

机械密封高速运转时可承受6公斤压力

全陶瓷芯让物料研磨无金属污染

主机转速0-3000转采用变频器控制

高效研磨的同时粒径分布非常窄

触摸屏控制面板参数可按用户要求设定

研磨细度范围从微米到纳米级

能高效稳定使用0.1mm及以上磨介

MJ-NB实验砂磨机应用领域：

油漆油墨：水性纳米色浆、油墨色浆、硅胶色浆、油漆油墨.....

工业涂料：水性工业面漆、汽车修补漆、集装箱漆、机械面漆.....

打印墨水：热转印墨水、喷墨墨水、颜料墨水、陶瓷墨水、UV墨水.....

印刷材料：柔印油墨、凹版印刷油墨、纸箱水墨、热敏纸制浆.....

涂覆制浆：纳米氧化铝浆料、PVDF浆料、氧化锌浆料、氢氧化镁.....

电池材料：碳纳米管、石墨烯、磷酸铁锂、纳米氧化硅、导电碳黑.....

其它行业：纳米硫酸钡、巧克力、水性涂料添加剂、ATO、MLCC.....

MJ-NB实验砂磨机腔体可选材质：

氧化锆陶瓷、碳化硅陶瓷、聚氨酯材质、耐磨合金钢

MJ-NB实验砂磨机参数：

型号	功率(KW)	缸筒容积(L)	适应磨介 (mm)	适应产能	外形尺寸(mm)
MJ-NB0.3	2	0.3	0.1	0.3L/次	480L*460W*550H
MJ-NB0.6	3	0.6	1 L/次		680L*560W*670H
MJ-NB1	4	1	1-3 L/次		
MJ-NB1.5	1.5	1-10L/次			

更多详情请联系销售咨询。