



仪器设备

当前位置: 网站首页 >> 仪器设备 >> 正文

纳米研磨机

发布时间: 2020-01-09 阅读次数: 60

纳米研磨机



仪器名称	纳米研磨机
仪器型号	NMZ1
仪器所在地	春华南楼316

产品简介

NORVA诺研NMZ1实验槽循环研磨机基于实验室平台开发的,采用了模块化设计,具有非常优秀的操作灵活性,其核心部件为“不锈钢研磨腔、陶瓷腔或PU腔”,有效研磨容积为0.5-1.5L,特别适用于中等粘度的基础性实验。操作方便 研磨细度D50≤50nm 重复性好 循环研磨系统 清洗方便 研磨介质0.1mm-2mm 变频速度可调

技术数据:

筒体材质	研磨轴材质	进料系统	分离系统 (mm)	密封系统	防爆防水等级	研磨介质
德国耐磨钢/95钢/95陶瓷	德国耐磨钢/95陶瓷	标配隔膜泵/蠕动泵	转子筛网分离系统0.05-0.8	进口双端面机械密封	EXIIBT4/IP55	氧化锆珠0.1-2mm

基础数据:

容积 (L)	加工批量(L)	转速 (r/min)	驱动功率 (kw)	研磨效率 (L/h)	MIN细度 (nm)	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	重量 (kg)
1.5	0.8-10	0-3000	5.5	60	50	1000	439	1450	245

上一条: NICOLET IS50 原位全光谱傅里叶变换红外光谱仪

下一条: 箱式炉 KSL-1700X

[【关闭】](#)