



高能纳米球磨仪 MM 500 NANO

纳米范围内的颗粒研磨

不仅仅是行星磨机的替代品

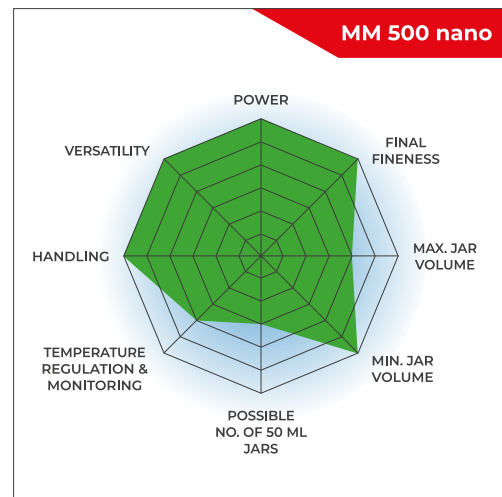
MM500 nano 45ml 35Hz MM500 nano 99 4



[点击观看视频](#)

高速球磨仪,操作方便,实验结果极佳

- | 最大频率35赫兹
- | 水平振荡对样品处理效果有很大的影响
- | 最大进料尺寸10毫米,最终出料粒度可达0.1微米 (受样品材料性质和仪器配置/设定的影响而定)
- | 2个研磨工作位,可容纳2毫升至125毫升的研磨罐,适配器可容纳18 x 2毫升一次性样品瓶
- | 不锈钢研磨罐可以在液氮浴中手动预冷,将升温效果降至最低
- | GrindControl套装可测量研磨罐内温度和压力
- | RETSCH可提供通气顶盖,用于球磨罐中保持特殊气氛的应用
- | 4



设计优势

- | 夹紧和操作研磨罐非常简单、舒适,压力密封可达5巴
- | 罐子可以保持夹紧,同时采取子样本或细度目视检查
- | 符合人体工学的触摸屏设计,便于参数设置
- | 12个SOP程序和4个程序序列,最多可重复99次,以便于日常应用

灵活性

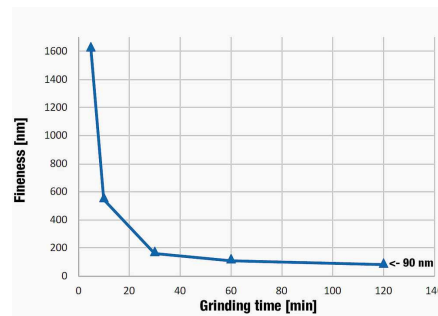
- | 同样适用于小于2min的快速粉碎,以及长达99h的长期研磨。
- | 在高冲击模式下使用一个大研磨球,在高摩擦模式下使用一些更小研磨球
- | 将MM 500 nano用于常规样品制备应用、纳米研磨或机械化学和机械合金化等研究应用

高能纳米球磨仪 MM 500 NANO
研磨尺寸在纳米范围内

- | 新的研磨罐设计可优化研磨罐容积的使用，也可用于湿磨
- | 由于在35 Hz下最大化的能量输入，最终细度<100 nm是可能的
- | 升温效应较小，因此研磨通常可以在不需要研磨间歇的情况下进行冷却

结果：你可以在最短的时间内得到你的纳米样品。

二氧化钛的无冷却间歇的纳米研磨



在125 ml氧化锆研磨罐中用275 g 0.1 mm氧化锆研磨球，30 ml 1%NaPO₄溶液对25 g二氧化钛进行纳米研磨。研磨120分钟后，颗粒尺寸达到90纳米。

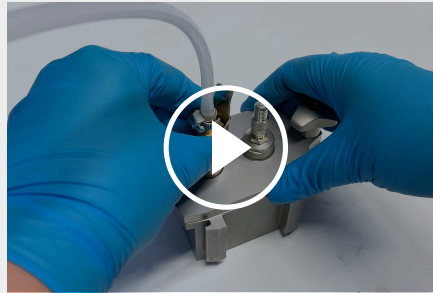
高能纳米球磨仪 MM 500 NANO

各种配件以提供最大的灵活性



研磨罐有三种材质

可用的研磨罐尺寸有 50 毫升、80 毫升和 125 毫升，材料包括不锈钢、碳化钨和氧化锆，可确保无污染地制备样品。



[点击查看视频](#)

通气盖 (视频)

RETSCH为研磨罐提供了一种特殊的通气盖，设计用于在球磨罐中保持特殊气氛的应用。



GRINDCONTROL

GrindControl 可测量罐内的温度和压力。该系统包括一个传感器和传输装置以及一个分析软件。

多腔罐和适配器

使用多腔罐和反应瓶适配器可以同时处理多个小样品。例如，这是制药、化学和生物化学应用的典型要求。小腔罐为涉及少量化学品的机械化学研究活动提供了新的机会。罐中的空腔呈椭圆形，可确保有效混合。倾倒辅助装置可以安全地处理样品。该适配器最多可容纳 18 个 1.5 或 2.0 毫升的一次性反应瓶（如 Eppendorf 反应瓶）或 9 个 2.0 毫升的钢管。通过两个研磨站，MM 500 纳米混合研磨机现在可以在一次工作运行中处理多达 36 个样品。如果样品需要冷冻或加热，则应使用 2.0 ml 钢管，因为聚合物反应容器在极端温度下无法承受机械负荷；



4 × 10 毫升和 2 × 25 毫升的多腔罐，不锈钢制成，包括聚四氟乙烯助倒器。

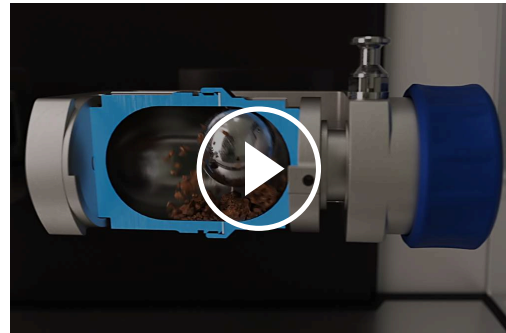


适配器，用于 18 × 2 毫升安全锁反应瓶或 9 × 2 毫升钢管，铝制

高能纳米球磨仪 MM 500 NANO

作用原理

MM500 nano??
??
????????????



[点击查看视频](#)

技术参数

应用	机械化学、机械合金、细粉碎、混合、均质化、低温研磨
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷, 生物, 食物
样品特征	硬的, 中硬性, 软性的, 脆性的, 弹性的, 含纤维的
粉碎原理:	撞击力, 摩擦力
最大进样尺寸	<= 10 mm
最终出料粒度 *	~ 0.1 µm
批次加料量*	最大2 x 45 ml
研磨平台数 (可接纳研磨罐数)	2
Vibrational frequency	3 - 35 Hz (180 - 2100 min ⁻¹)
典型粉碎时间	30 s - 2 min
干磨	是
湿磨	是
低温研磨	是
细胞破碎适配器	无
研磨罐种类	screw-lock jar with integrated safety closure devices, multi cavity jar, adapter for safe-lock reaction vials
研磨套件材料:	硬质刚, 不锈钢, 碳化钨, 氧化锆
研磨罐尺寸	10 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml
粉碎时间设定	digital, 10 s - 8 h
总研磨时间:	99 h
可存储运行模式	12
可存储循环程序数量:	4 (最大重复次数99)
电源数据:	100-120 V, 50/60 Hz; 200-230 V, 50/60Hz
电源接头:	单相
防护类型	IP 30
接受功率	750瓦
机体尺寸 (宽x高x纵深)	690 x 375 x 585 mm
净重	~ 60 kg
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响


www.retsch.cn/mm500-nano

ORDER DATA

冷冻混合型球磨仪MM 500 NANO

Mixer Mill MM 500 nano with quick release clamp
(please order grinding jars and balls separately)

20.765.0003  MM 500 nano 200–230 V, 50/60 Hz

20.765.0004  MM 500 nano 100–120 V, 50/60 Hz

SCREW-LOCK GRINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

淬火钢

01.462.0463  50毫升

01.462.0468  80毫升

01.462.0470  125毫升

不锈钢

01.462.0447  50毫升

01.462.0467  80毫升

01.462.0420  125毫升

碳化钨

01.462.0466  50毫升

01.462.0479



80毫升

氧化锆

01.462.0464



50毫升

01.462.0417



80毫升

01.462.0471



125毫升

MULTI CAVITY GRINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

01.462.0537



4 x 10 ml, 1.4112 stainless steel, incl. 3 pouring aids

22.462.0014



Pouring aid for 10 ml Multi cavity jar

01.462.0536



2 x 25 ml, 1.4112 stainless steel, incl. 1 pouring aid

22.462.0015



Pouring aid for 25 ml Multi cavity jar

ACCESSORIES FOR GRINDING IN 1.5 OR 2 ML VIALS

22.008.0012



Adapter made of aluminum for 18 x 2.0 ml / 1.5 ml Safe-lock reaction vials or 9 x 2.0 ml reaction vials made of stainless steel 316L

22.749.0001



2.0毫升安全试管, 1000件

22.749.0002



1.5毫升安全试管, 1000件

22.749.0008





Reaction vials made of stainless steel 316L, 2.0 ml, 10 pcs.

ACCESSORIES FOR GRINDING UNDER INERT ATMOSPHERE

AERATION LID FOR SCREW-LOCK GRINDING JARS

ACCESSORIES FOR GRINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

22.486.0006		Grinding jar stabilization pad
02.486.0050		Jar wrench for grinding jars
05.114.0057		O-ring for grinding jars 50 ml, 1 piece
05.114.0158		O-ring for grinding jars 80 ml, 1 piece
05.114.0122		O-ring for grinding jars 125 ml, 1 piece

ACCESSORIES FOR COLD GRINDING MM 500 CONTROL/NANO

22.354.0003		Cryo kit for cooling the grinding jars with liquid nitrogen (incl. insulated container 4-liter, 2 grinding jar holders, 1 pair of safety glasses)
-------------	--	---

ACCESSORIES MM 500 CONTROL/NANO

05.114.0197		O-ring PTFE for grinding jars 50 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0196		O-ring PTFE for grinding jars 80 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0195		O-ring PTFE for grinding jars 125 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0208		O-ring for multi cavity jars, 4 x 10 ml, 1 piece
05.114.0207		O-ring for multi cavity jars, 2 x 25 ml, 1 piece
05.114.0212		O-ring for multi cavity jars, 4 x 10 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
05.114.0213		O-ring for multi cavity jars, 2 x 25 ml, 1 piece, for cryogenic grinding
99.200.0034		IQ/OQ Documentation for MM 500 nano

PRESSURE AND TEMPERATURE MEASURING SYSTEM
GRINDCONTROL FOR MIXER MILLS

incl. sensors and transmitter unit, case, opening aid and cleaning accessories for MM 500 control / nano / Emax (please order lid insert and grinding jar separately)

22.782.0032		GrindControl for MM 500 control/nano/Emax grinding jar 125 ml
03.474.0242		GrindControl lid insert for MM 500 control/nano and Emax

grinding jar 125 ml, stainless steel

03.474.0245

GrindControl lid insert for MM 500 control/nano and Emax
grinding jar 125 ml, zirconium oxide

ACCESSORIES FOR MM 500 CONTROL/NANO GRINDCONTROL

05.114.0122



O-ring for 125 ml grinding jars (MM 500 control/nano and Emax)

22.186.0007

Sintered filter with O-ring, set of 10 pieces

22.864.0001



Valve set M8x1 for GrindControl and aeration lids

GRINDING BALLS

淬火钢

05.368.0029



直径5毫米

05.368.0030



直径7毫米

05.368.0059



直径10毫米

05.368.0032



直径12毫米

05.368.0108



直径15毫米

05.368.0033



直径20毫米

不锈钢

22.455.0010





2 mm Ø, 500 g (approx. 110 ml)

22.455.0011



3 mm Ø, 500 g (approx. 120 ml)

22.455.0002  3 mm Ø, 200 pieces (approx. 6 ml)

22.455.0003  5 mm Ø, 200 pieces (approx. 25 ml)

05.368.0034  直径5毫米

05.368.0035  直径7毫米

05.368.0063  直径10毫米

05.368.0037  直径12毫米

05.368.0109  直径15毫米

05.368.0062  直径20毫米

05.368.0105  直径25毫米

碳化钨


05.368.0038  直径5毫米

05.368.0039  直径7毫米

05.368.0071  直径10毫米

05.368.0041  直径12毫米

05.368.0110  直径15毫米

05.368.0070  直径20毫米

氧化锆

32.368.0005



直径0.1毫米, 0.5千克 (约135毫升)

32.368.0003



直径0.5毫米, 0.5公斤 (约135毫升)

32.368.0004



直径1毫米, 0.5公斤 (约135毫升)

05.368.0089



直径2毫米, 0.5公斤 (约135毫升)

05.368.0090



直径3毫米, 0.5公斤 (约140毫升)

22.455.0007



3 mm Ø, 200 pieces (approx. 6 ml)

22.455.0009



5 mm Ø, 200 pieces (approx. 25 ml)

05.368.0146

直径7毫米

05.368.0094



直径10毫米

05.368.0096



直径12毫米

05.368.0113



直径15毫米