

## 滚动球磨机 MSK-SFM-14-II 技术规格书



MSK-SFM-14-II 是一款两工位的滚筒球磨机,可用于对各种材料进行破碎、研磨、分散和混合等。滚轴上可同时放置 2 个球磨罐,可放置球磨罐容积范围 0.5-5L。设备设计巧妙,特别适合于实验室使用。客户可根据自己工艺需要来调节滚筒转速和转动方向,此款滚筒球磨机可选配各种材质的球磨罐,真空球磨罐和液氮低温球磨罐。

## 技术参数:

设备名称型号	滚动球磨机 MSK-SFM-14-II
	• 设备带有一金属罩(上面有观察窗口),可保证操作人员安全
炉体结构	• 可放置两个 0.5-5L 的罐体,可同时对两种材料进行球磨或混合
	· 两个滚轴间距可以通过螺丝调节,调节距离为 80-175mm
	• 最大可放置一个 10L 的球磨罐
	• 电源:220V 50/60HZ
	• 功率: <b>750W</b>
	• 程序: 1、模式控制: 连续式滚动或间歇式滚冬
基本参数	2、可控制罐体顺时针和逆时针交替滚动
	3、数字显示,可控制和显示滚筒转速等参数
	4、运行时间:0-99 小时
	• 磨辊转速: 0-525rpm (连续可调)
	• 进料尺寸: <5mm
	• 材料出料粒度: 10-70um(200-1000 目)
	• 2 根滚轴,滚轴尺寸: Φ60*320mm
	• 通过螺丝调节滚轴间距,范围: 80-175mm



## HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD 合肥科晶材料技术有限公司 www.kjmti.com

	• 上盖关闭后,可放入罐体的直径: Φ105-Φ220mm,可放入罐体的长度:
	150-320mm
球磨罐(选配)	• 当盖子打开并且安全锁定传感器时,滚筒最大可容纳 \$ 300mm 的研磨罐
	• 最大球磨负载: 25KG
	<ul> <li>・客户可根据需求在本公司制定相应尺寸的球磨罐</li> <li>・可在本公司选购各种材质球磨罐(如不锈钢、刚玉陶瓷、聚氨酯和尼龙等)和真空球磨罐</li> </ul>
	● 可在本公司选购各种研磨球
	THE A TONGETH WILLIAM
	四期的
	• 1000mm(L)*730mm(W)*480mm(H)(开盖尺寸)
	• 1000mm(L)*430mm(W)*350mm(H)(关盖尺寸)
设备外形尺寸	350mm 1000mm 130mm 1000mm 120mm
重量	约 70KG
7//	一年质保期,终生维护
质保	<ul> <li>特别提示:</li> </ul>
12/11	<b>1、</b> 耗材部分如加热元件、石英管、样品坩埚等不包含在内
	2、因使用腐蚀性气体和酸性气体造成的损害不在保修范围内
	• 在操作、维护和设备的所有阶段,都必须遵守安全操作规则,在设备使
	用时应按照说明书来操作,违规使用会造成设备无法正常工作,导致设备
使用注意事项	
	损坏。 
	• 在设备连接电源之前,请确保电压与设备所要求的电压一致(允许正负
	10%的偏差),并确保电压插座的额定负载不小于设备要求。
	• 实验时球磨罐要密封好,避免物料洒落出来