

## 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
炉体结构	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 设备带有一金属罩（上面有观察窗口），可保证操作人员安全</li> <li>• 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</li> <li>• 两个滚轴间距可以通过螺丝调节，调节距离为 80-175mm</li> <li>• 最大可放置一个 10L 的球磨罐</li> </ul>
基本参数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电源：220V 50/60HZ</li> <li>• 功率：750W</li> <li>• 程序：1、模式控制：连续式滚动或间歇式滚冬</li> <li>2、可控制罐体顺时针和逆时针交替滚动</li> <li>3、数字显示，可控制和显示滚筒转速等参数</li> <li>4、运行时间:0-99 小时</li> <li>• 磨辊转速：0-525rpm（连续可调）</li> <li>• 进料尺寸：&lt;5mm</li> <li>• 材料出料粒度：10-70um（200-1000 目）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 根滚轴，滚轴尺寸：Φ 60*320mm</li> <li>• 通过螺丝调节滚轴间距，范围：80-175mm</li> </ul>

<p>球磨罐（选配）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 上盖关闭后，可放入罐体的直径：<math>\phi 105</math>-<math>\phi 220</math>mm，可放入罐体的长度：150-320mm</li> <li>• 当盖子打开并且安全锁定传感器时，滚筒最大可容纳 <math>\phi 300</math>mm 的研磨罐</li> <li>• 最大球磨负载：25KG</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <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>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可在本公司选购各种研磨球</li> </ul> 
<p>设备外形尺寸</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1000mm (L) *730mm (W) *480mm (H) (开盖尺寸)</li> <li>• 1000mm (L) *430mm (W) *350mm (H) (关盖尺寸)</li> </ul> 
<p>重量</p>	<p>约 70KG</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终生维护</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 特别提示：             <ol style="list-style-type: none"> <li>1、耗材部分如加热元件、石英管、样品坩埚等不包含在内</li> <li>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</li> </ol> </li> </ul>
<p>使用注意事项</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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，导致设备损坏。</li> <li>• 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。</li> <li>• 实验时球磨罐要密封好，避免物料洒落出来</li> </ul>