

## 行星球磨机 MSK-SFM-1-1L

## 技术规格书



SFM-1-1L 是一款行星球磨机，转盘上可装 4 个混料罐，每个混料罐的容积为 1L，当转盘转动时，混料罐中心轴作行星运动，罐中磨球在高速运动中研磨和混和样品。该产品能用干、湿两种方法粉碎和混和粒度不同，材料各异的产品，研磨产品最小粒度可至即 (1.0×10<sup>-4</sup>mm)。广泛应用于地质、矿产、冶金、电子、建材、陶瓷、化工、轻工、医药、环保等部门。

## 技术参数：

设备名称型号	行星球磨机 MSK-SFM-1-1L
产品特点	<ul style="list-style-type: none"><li>• 行星式球磨机，可装 4 个研磨混料罐</li><li>• 每个罐体容积 1L，总容积 4L</li><li>• 适用于机械合金化、混合、均质化、粉碎</li><li>• 实验中物料受到高的离心力，可实现样品的高效研磨</li></ul>
基本参数	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电源： 208 – 240V AC （单相）， 50/60 Hz</li><li>• 功率： 0.75KW</li></ul>
速度控制	<ul style="list-style-type: none"><li>• 转速数显，通过变频器来控制转动速速度</li><li>• 无级调速</li><li>• 转速： 公转： 35-335rpm 自转： 70-670rpm</li><li>• 可设定正转球磨时间： 1-3600min，停机时间： 1-3600s，反转球磨时间： 1-3600min</li></ul>
样品进出料尺寸	<ul style="list-style-type: none"><li>• 进料尺寸： 脆性材料&lt;10mm（其他材料&lt;3mm）</li><li>• 出料尺寸： 湿磨： 平均粒径&lt;1 μ m 干磨： 平均粒径&lt;20 μ m</li><li>• 注意： 出料尺寸依赖于材料的物理性能以及研磨工艺，如进料尺寸、研磨介质以及研磨时间等。根据客户反馈该设备的最小出料粒度为 0.1 μ m</li></ul>

球磨罐（选配）	<ul style="list-style-type: none"> <li>可选配 4 个球磨罐，每个罐子的最大容积为 1L，共计 4L</li> </ul>  <p>本公司提供不同材质的研磨罐及研磨球，满足不同实验要求，研磨罐材质包括不锈钢、氧化锆、刚玉、玛瑙、硬质合金、聚四氟乙烯、聚氨酯、尼龙等。同时可选购各种材质的研磨球。</p>
筛网	<ul style="list-style-type: none"> <li>标配一个 14 目的筛网用于分筛样品</li> <li>为了得到最佳的研磨效果，建议进料粒度&lt;14 目。</li> </ul> 
设备外形尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>不开启：800mm (L) *480mm (W) *570mm (H)</li> <li>开启：800mm (L) *480mm (W) *1020mm (H)</li> </ul> 
重量	约 280KG
质保	一年保质期，终身维护
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> <li>球磨罐（4-4）必须对称安装，禁止单罐或三罐运行，对称两球磨罐总重量（磨罐重量+球重量+物料重量）尽量保证一致；</li> <li>球磨罐（4-4）底中心尽量与磨罐座（4-5）中心一致；</li> <li>在拧紧顶杆（4-1）与防松螺母（4-2）时必须保证足够的锁紧力度</li> <li>设备运行 5 分钟后请打开机盖，检查磨罐顶紧装置是否有松动，如出现松动，必须重新锁紧；</li> <li>变频器显示转速为自转转速及球磨罐实际转速；</li> <li>转速越高不一定代表球磨效果越好，转速过高将加快设备机械部件磨损，缩短设备使用寿命，建议用户根据物料实际需要，尽量降低球磨转速；</li> <li>设备运行过程中，使用者务必加强设备巡检，一旦发现设备运行异常，请及时停机检查。</li> </ul>