

# 颚式破碎机 MSK-SFM-ALO

## 技术规格书



MSK-SFM-ALO 是一款小型颚式破碎机，其动鄂和定鄂均有刚玉衬板，破碎腔两侧有刚玉陶瓷板，大大提高了设备的耐磨性，且对物料无污染。同时动鄂和定鄂的间隙可以调节。此设备可作为物料球磨的前机使用。

### 技术参数:

设备名称型号	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 颚式破碎机 MSK-SFM-ALO</li> </ul>
特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、工作可靠、维护简单等特点</li> <li>• 前部装有固定鄂板衬板，材料为刚玉陶瓷</li> <li>• 动鄂上也衬有刚玉陶瓷衬板，由于鄂腔的四面均衬有非金属衬板，所以对材料无污染，且提高耐磨性</li> <li>• 可通过数字千分尺调节鄂板间隙</li> <li>• 体积小，易清洗</li> </ul>
基本参数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电源：220V 50HZ</li> <li>• 功率：500W</li> <li>• 破碎速度：500rpm</li> <li>• 破碎样品尺寸：5-20mm</li> <li>• 前面板上的间距调节旋钮用于调节鄂板间隙，间距显示仪表显示鄂板之间的间隙，仪表显示方式：数字显示到小数点后两位，单位：毫米</li> </ul>
进料与出料	进料： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 进料口尺寸：92*38mm</li> <li>• 材料硬度要求：&lt;8 HRC</li> <li>• 一次最大加料量：200g</li> </ul> 出料： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用抽屉装载物料，可以通过连续进料实现样品的连续输出</li> <li>• 破碎后的样品尺寸：0.5-2mm</li> <li>• 输出样品粒度取决于材料特性（硬度、弹性等）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 抽屉最大载重：200g</li> </ul>
设备外型尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 设备开启时尺寸：400mm (L) *600mm (W) *870mm (H)</li> <li>• 设备关闭时尺寸：400mm (L) *560mm (W) *500mm (H)</li> </ul> 
重量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 约 59KG</li> </ul>
质保	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一年质保期，终身维护</li> </ul>
注意事项	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开盖设备即断电，停止运转。</li> <li>• 此款设备不易破碎韧性较大的样品；样品韧性大破碎后的样品尺寸大小不一。</li> <li>• 间距显示仪无控制功能，显示数值仅作参考。</li> <li>• 因为颚板是刚玉陶瓷材质的，所以此设备不能破碎刚玉陶瓷或硬度大于刚玉材质的样品。</li> <li>• 保持设备清洁并擦干净即可能出现的泄漏物。</li> </ul>