

小型立式冲击破碎和球磨机（15ml 研磨罐）MSK-VGM-15



MSK-VGM-15 是一款小型立式研磨机，可对烧结后的陶瓷材料进行破碎，和球磨细化，出料粒径可达 0.1 μ m。可适配各种研磨罐：1.5ml 至 15ml，冲击振幅 12mm，最高频率可达 3000 次/分钟。

技术参数

工作电压	220VAC, 50/60Hz 最大功率：30W 24V 直流电机 可在 Ar 环境下的手套箱内使用
冲击振动	频率：300-3000 次/分钟 最大振幅：12mm 运行时间：1-6553 秒
进料尺寸	≤ 8 mm
出料粒径	$\sim 0.1-5\mu$ m(根据材料性质而定)

<p>研磨罐&球</p> 	<p>标准配置</p> <p>1 个 15ml 的不锈钢罐，配有 1 个直径 10mm 的不锈钢球</p> <p>可选购其他材质研磨罐：氧化锆，碳化钨，尼龙，PTFE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>不锈钢罐</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>氧化锆罐</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>碳化钨罐</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PTFE 罐</p> </div> </div>
<p>控制面板</p>	<p>数字控制面板</p> <p>参数：球磨时间，停滞时间，循环次数，和振动频率</p> <p>注意：单词球磨时间不要超过 300s，总球磨时间超过 6553s</p>
<p>质保</p>	<p>一年质保期，终生维护</p>
<p>重量&尺寸</p>	<p>净重：8kg</p> <p>尺寸：W 150* L210* H220 mm</p>