

破碎机 MSK-SFM-DS

技术规格书



MSK-SFM-DS 是一款小型盘式破碎研磨机，研磨盘及罐体采用锰钢材质，可对烧结后样品进行快速的粉碎和研磨。广泛应用于煤炭、矿石、岩石以及陶瓷化合物等材料中。

技术参数：

产品名称型号	破碎机 MSK-SFM-DS
特点	<ul style="list-style-type: none"> • 可用于样品的快速粉碎和研磨以达到细磨的效果 • 联锁装置可以保证实验中盖子打开即断电，保证操作人员的人身安全 • 4 个固定底座，可以将设备固定在地面或其他平面上
基本参数	<ul style="list-style-type: none"> • 电源：AC208-240V 50HZ • 功率：300w • 研磨时间：0-5min 可调
研磨罐	<ul style="list-style-type: none"> • 材质：304 不锈钢 • 尺寸：$\phi 120 \times 37.5\text{mm}$  <ul style="list-style-type: none"> • 容积：100ml • 放样重量：约 50g • 可放入样品尺寸：直径$<20\text{mm}$，高度$<30\text{mm}$，样品莫氏硬度<8 • 出料尺寸：根据研磨时间的不同，研磨后的样品尺寸约在 80-200 目之间
设备外形尺寸	300mm*300mm*375mm 

重量	约 25KG
质保	一年保质期，终身维护
注意事项	<ul style="list-style-type: none">• 因运行过程中，机体会发生较为明显的抖动，则设备应放在较为宽敞的地面，有条件的客户为此设备配备专用的固定支架。• 运行过程中，不可打开机盖。• 运行过程中，应有专门的人员在旁看护，切勿离开。• 设备定时器不可逆转，最高定时时间为 5min。

合肥科晶