

JXFM110 自动锤式旋风磨

一、产品说明：

自动锤式旋风磨主要用于面粉特性测试用的面粉试样制备，如降落数值、面筋指数和近红外分析等。其外形美观、结构紧凑、操作简单、运转平稳，可应用于谷物、颗粒料、食材、饲料和草料等的粉碎研磨。锤式旋风磨带有高速旋转的“钢锤”，样品通过外围的筛网从研磨室分离。选择不同的筛网，可分离出不同颗粒大小的样品。锤式旋风磨一般用于制备细而均匀的样品。广泛应用于面粉厂、质监局、科研单位、育种单位等。由于研磨过程中发热以及有高速气流通过研磨室，并不适合于谷物水分检测。

二、技术优势：

用于降落数值法和面筋指数法检测时的样品制备方法样品均匀性好，提高了分析结果的重复性和准确性箱体内置吸隔音材料，噪声低，有效避免嘈杂的实验室环境带有旋风分离出口方便样品收集，同时自动清洁磨粉机，不需清理可直接粉碎下一个样品自动喂料，可根据进料的水分含量、是否带壳等因素调节进料速度，有效提高研磨效率和效果坚实耐用，使用寿命长，性价比高多功能型粉碎磨，可以研磨多种样品，适合于谷物、油籽和其他。

三、技术参数：

- *电源： AC 220V 50Hz 800W 磨锤转速 16800r/min；
- *研磨能力： 300g 样品/50s；
- *筛板孔径(mm)： 0.5、0.8、1.5mm；
- *不锈钢容器易于取放，结实耐用；
- *磨膛内残留量： ≤2.0g(水分≤14%)；
- *隔音系统： 工作噪音≤75dB；
- *集尘布袋设计，无粉尘散失。；
- *空气调节器调节喂料速度，减少研磨过程堵料；
- *安全门锁定，防止人员受伤；
- *可以一次性粉碎200—300克样品，保证获得有代表性的样品；
- 粉碎细度:100%全通710 μm 孔径筛，通过510 μm ≥95%，通过210 μm 孔径筛 ≤80%；
- 外形尺寸 51cm×31cm×40cm 重量 45Kg；



JJSY30*8 圆形验粉筛

一、产品说明：

JJSY30*8 圆形电动验粉筛是完全按照国家标准 GB/T 5507-2008《粮油检验 粉类粗细度测定》设计的，用于测定粉类粮食颗粒粗细度的检测设备。其结构紧凑，适用性强。圆形电动验粉筛由电机通过蜗轮蜗杆传动，带动筛体在三点支撑平面内作回转运动，从而筛理筛盘里面的粉样。操作简单，性能稳定，适用于面粉厂、粮油食品检验所、质监局产品质监所等。

二、主要特点和优点：

结构紧凑，坚固耐用，适用于面粉厂等苛刻的工作环境由单片机控制设备运转，定时精度高，筛选效果好具有紧急停止、工作计划、自动复零等多种功能，使用方便。

配有各种规格的筛网，符合国家标准，能满足各种需求：

25目，41目，51目，69目，76目，91目，106目

三、技术参数：

仪器名称	粉筛
电源	AC220V 50HZ
额定功率	50W
筛盘直径	300mm
筛盘高度	30mm
转速	260 r/min
筛动幅度	50mm
定时时间	0-999s

