

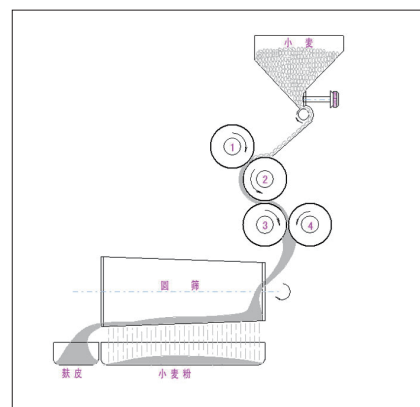
## PLM-J实验磨粉机

PLM-J实验磨粉机是一种通用精密轧辊式实验磨粉机,专用于谷物品质分析测试用的粉样制备,可用于标准的粉质试验、拉伸试验、降落数值试验等。其操作方便,运转平稳,性能可靠,可用于软硬质小麦、斯佩耳特小麦、黑麦、大米、大麦和其它等的研磨。

PLM-J实验磨粉机由四个磨辊依次配合工作形成2道皮磨和1道心磨,结构更加紧凑,同时确保胚乳和皮层的最大程度的分离。谷物试样经过3道研磨工序后进入圆筒筛分离出麸皮和面粉。小型实验磨粉机模拟实际面粉生产车间中的面粉研磨过程,得到的粉样与量产粉在灰分、烘焙性能等方面几乎完全相同。

### 主要特点和优点

- 处理量大,处理能力500g/5min;
- 配有通风除尘系统,防止面粉堵塞滚轮;
- 磨辊更换更方便,清理更快捷;
- 更大的抽屉收纳面粉和麸皮;
- 有自清膛结构:马达可正、反向切换运转,方便清理,并具有圆筒筛以分离面粉和麸皮;
- 磨辊经硬化、抛光,高效研磨,重复性好;
- 磨辊轧距可调,适用范围广;
- 样品回收率:≥98%,出粉率重复性误差:≤2%;
- 满足现行安全标准和国际标准AACC 26-50.01;产品适用于GB/T 20571《小麦储存品质判定规则》、GB/T 5506《小麦和小麦粉 面筋含量》、GB/T 17892《优质小麦 强筋小麦》和GB/T 17893《优质小麦 弱筋小麦》、GB/T 14614《小麦粉 面团的物理特性 吸水性和流变学特性的测定 粉质仪法》、GB/T 14615《小麦粉 面团的物理特性 流变学特性的测定 拉伸仪法》相关要求。



### 规格参数

型号:	PLM-J
产能:每5分钟500g	磨辊尺寸:φ70mm*30mm
出粉率:60-70%	筛网孔径:250μm
工作环境:温度15至30℃ 相对湿度40%至80%	电源:380VAC±10V, 50/60HZ
灰分:0.5-0.7%	
回收率:>98%	

外形尺寸(长×宽×高):400mm×420mm×600mm

## HYM-PLM中型实验磨粉机

HYM-PLM中型磨粉机是一种通用精密轧辊式实验磨粉机,是实验室小麦制粉的专用设备,含高效粉筛,制备出的面粉在出粉率、灰份、面粉品质、烘焙性能方面与磨粉间大型机组接近,用于对小麦样品进行实验制粉,做面团流变学特性等品质分析或烘焙实验,评价小麦粉品质。

### 主要特点和优点

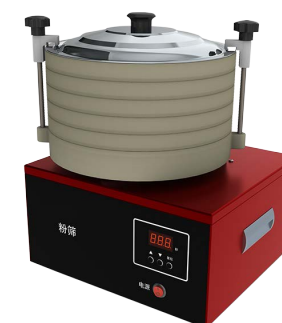
- 处理量大,处理能力500g/次;
- 具有电机过载保护开关,防止仪器过载损坏;
- 独立的皮磨和心磨系统,皮磨为齿辊,心磨为喷砂辊;
- 外置配套专用粉筛,筛理效果更好;
- 满足现行安全标准和国际标准AACC 26-50.01;产品适用于GB/T 20571《小麦储存品质判定规则》、GB/T 5506《小麦和小麦粉 面筋含量》、GB/T 17892《优质小麦 强筋小麦》和GB/T 17893《优质小麦 弱筋小麦》、GB/T 14614《小麦粉 面团的物理特性 吸水性和流变学特性的测定 粉质仪法》、GB/T 14615《小麦粉 面团的物理特性 流变学特性的测定 拉伸仪法》相关要求。



### 规格参数

型号:	HYM-PLM
磨辊规格:D85mmx40mm	小麦粉灰分:≤0.7%(干基)
额定产量:≤500g/次	工作电压:380V
小麦出粉率:≥65%	功率:1100W
样品回收率:≥98%	重量:50kg
重复试验精度:±1.5%(相同样品)	

外形尺寸(长×宽×高):400mm×420mm×600mm



配套专用粉筛

### 规格参数

粉筛	
转速:270r/min	筛格直径:300mm
额定功率:60W	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
筛动幅度:50mm	重量:25kg
定时范围:1-999(S)	

外形尺寸(长×宽×高):360mm×300mm×260mm