

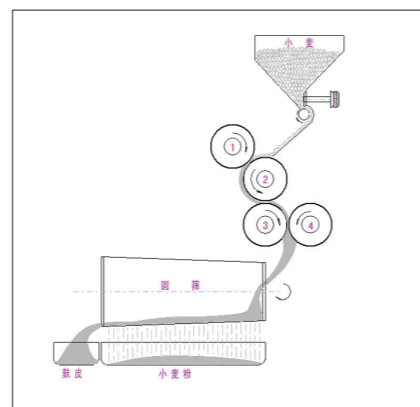
HYM-J实验磨粉机

HYM-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。

HYM-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:	HYMJ
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