

## JLG-III 实验磨谷机

实验磨谷机是杭州大吉光电仪器有限公司生产的一种能脱去稻谷外壳，减少米粒爆腰和表皮受损，尽量保持糙米完整的设备。适用于各类稻谷的脱壳，是检验稻谷出糙率及整精米率的专用设备。仪器适用于GB/T 20569《稻谷储存品质判定规则》、GB/T 5495《粮油检验、稻谷出糙率检验》相关要求。

### 技术参数

1. 处理量为0~250g, 脱壳后糙米皮层无损伤。
2. 20g稻谷脱壳最短时间可达12s。
3. 一次脱壳率不低于98%, 两次脱壳率达100%。
4. 设备内部无残留, 回收率不低于99.5%。
5. 能够达到谷壳和糙米完全分离的效果。
6. 胶辊间距调节装置采用精密限位调节结构, 能保证两胶辊间隙长期保持平行。
7. 脱壳胶辊采用直插式安装锁紧结构, 胶辊更换方便, 更换时间不长于10分钟。
8. 进料装置采用电磁铁震动喂料方式, 全自动控制进料速度。
9. (特) 长粒型稻谷碎米率不超过10%, 其余粒型稻谷碎米率不超过5%。
10. 传动系统优选整体式橡胶平型带, 连续稳定工作时间不低于8h。
11. 稳定工作时间不低于30kg (1500个样)。
12. 空转噪声:  $\leq 70.0\text{dB}$ 。



## JNM-III 实验碾米机

JNM-III实验室用小型碾米机是稻谷品质检测的专用仪器, 主要用于对稻谷、糙米的整精米率和潜在出米率的检测, 广泛应用于各级质检机构、粮食企业、农业、食品加工及科研院校等。首次采用喷风碾米等先进技术, 可实现精米自动出料、糠粉自动分离、糠粉自动收集的功能, 大大提高精米米粒表面清洁度和美观度, 提高精米的感官检定。仪器采用高精度、高均匀度的砂轮磨盘, 碾白快速高效, 均匀一致, 米粒破碎少, 温升低。该仪器符合GB/T21719-2008国标要求。



### 技术参数

1. 采用立式喷风碾米技术, 有米糠分离系统, 采用碾磨和分离一体化构造, 无需外接
2. 碾磨时间:  $< 60\text{s}$  (国家标准三级米)
3. 经设备碾磨稻谷整精米率标准样品应符合相关标准要求;
4. 整精米率重复极差:  $< 1.5\%$
5. 砂轮采用金刚砂材质
6. 主机工作功率: 60W
7. 工作电源: 220V, 50Hz



## JMTY 面包馒头体积测定仪

JMTY 面包体积测定仪是测量面包、馒头和各类不规则固体食品体积的专用计量仪器。它具有测量准确, 快速, 操作简便。其性能和技术要求完全符合GB/T14611-2008, GB/T14612-2008, QB1251-91, SB/T10139, SB/T10142, GB/T20981, GB/T17320-1998等国标要求。本仪器适用于体积小于1000ml的食品体积测定, 广泛用于粮食、质监、食品等检测部门。

### 技术参数

1. 测量范围: 标尺 I 为 0~600ml  
标尺 II 为 400ml~1000ml
2. 准确度:  $\leq \pm 5\text{cm}^3$
3. 重现性:  $\leq \pm 5\text{cm}^3$
4. 填充物: 粒径在1-2mm油菜籽