

HYM-1AS稻谷出米率检测仪

一、用途：

该仪器主要用于检测稻谷的出米率、出糙率、糙出白率等质量指标和为其它稻谷试验制作样品。适用于质检机构、粮食收购企业、米厂、粮库、科研单位等。

二、产品特点：

- *可以选择单砻谷、单碾米、砻碾一体、不限时砻谷四种应用功能，同时又配置了称量、自动计算、数据保存、结果打印等多项辅助功能。
- *可检测稻谷的出糙率、出米率、糙出白率。同时也可以用于糙米和精米的制样
- *脱壳率高，一次砻谷脱壳率在 99%以上，一般不需要二次砻谷；碾米效率高、碎米少，整精米率高。
- *方便的砻碾功能，可以一次自动完成砻谷、碾米。在检测大米品质时，能够大大减少人工操作，减少误差。
- *自动化程度高。自动计算、数据保存打印。带有称重和自动计算功能，直接出检测结果。不需人工记录、计算。
- *良好的粉尘过滤，不污染环境，完全可以在实验室操作。
- *仪器性能稳定，重复性、再现性好，优于国家标准要求。特别适合作为稻谷出率的准确检测。



三、技术参数：

| | |
|------------|--|
| 检测指标： | 出糙率、糙出白率、出米率。 |
| 功能程序模式： | 单次砻谷模式、单次碾米模式、砻谷碾米组合模式、无限时砻谷模式，可在控制器操作面板上任意选择相应模式。 |
| 砻谷电机功率： | 550W 精 |
| 精白电机功率： | 100W/24V 内置吸尘风扇：400W/220V。 |
| 单次砻谷模式： | 40s 内可砻谷 50-100g，处理能力可以随时间而增大 |
| 单次碾米模式： | 糙米 20~50g/次； |
| 无限时砻谷模式： | 稻谷大约 6kg/h。 |
| 砻谷胶辊直径： | 100mm |
| 工作模式： | （单次砻谷模式、单次碾米模式、砻谷碾米组合模式）相应的工作时间均数控可调，调节范围为 1--999 秒。 |
| 出糙率重复性误差： | <1%； |
| 出米率重复性误差： | <1%； |
| 糙出白率重复性误差： | <1%； |
| 一次砻谷未脱壳率： | 粳稻<0.5%、籼稻<1.5%； |
| 称重和计算功能： | 带有称重和自动计算功能，直接显示检测结果。不需人工记录和计算。 |
| 控制程度： | 采用智能控制，自动化程度高。结果可直接打印。 |
| 主要配置： | 主机、触控天平控制器及相应附件。 |