

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。