

JFYZ-II 粮食自动分样器

一、产品介绍

JFYZ-II 粮食自动分样器是根据多年现场粮食样品分样实践活动提炼、总结出的自动化设备，其目的是为了减轻质检人员的工作劳动强度和改善分样工作环境，同时通过自动化分取样品保证子样的代表性，避免因质检人员疲劳而带来的误差。

二、主要特点：

- *自动化程度高：模拟人工分样，实现了混样、分样过程的自动化分样，可实时动态称量，自动缩分，并按照需要重量分取样品。填补了国内粮食行业样品自动分样的空白；
- *操作界面友好；过程及重量等参数实时显示，可以打印分样结果；
- *无粉尘，绿色环保；分样过程密闭、无粉尘。
- *配有 7 寸触控屏
- *可设定多次混样自动完成

三、技术参数：

- *电源：220 V，50 HZ；
- *最大分样量：5 kg(小麦、玉米、大豆)，3kg（稻谷）；
- *缩分比误差：中小颗粒 $\leq 0.6\%$ ，大颗粒 $\leq 2\%$ ；
- *分样误差：中小颗粒 $\leq 3\%$ ，大颗粒 $\leq 4\%$ ；
- *子样质量重复性：中小颗粒 $\leq 1\%$ ，大颗粒 $\leq 2\%$ ；
- *过程及重量参数实时显示，并能直接打印结果；
- *过程密闭，无粉尘；
- *功率：200W
- *配有：7 寸触控屏
- *可设定多次混样自动完成
- *尺寸 3*60*170cm



实验砻谷机

一、产品介绍：

JLG-III 型实验砻谷机是检验稻谷出糙率及整精米率的专用设备，也是常用的稻谷脱壳，设备并能使稻壳，瘪壳从糙混合物中分离出去。其结构简单，运行稳定，采用特制聚氨酯胶辊，不损伤糙米表面，碎米率低。该仪器符合GB/T 5495《粮油检验、稻谷出糙率检验》相关要求，以及GB/T21719的标准检验要求

二、主要特点：

- *胶辊间距调节可视化，采用精密限位调节结构，保证两胶辊间隙长期保持平行
- *脱壳效果好、脱壳率高；
- *设备运行稳定，噪声小，谷糙分离效果好；
- *胶辊采用易拆卸机构，便于更换；
- *设备集成度高，使用、维护方便。
- *采用电磁铁震动喂料方式，全自动控制进料速度

三、技术参数：

- *工作条件：电源:220V 50Hz
- *处理量为 0~250g,脱壳后糙米皮层无损伤；
- *20g 稻谷脱壳时间 12-20s；
- *一次脱壳率不低于 98%,两次脱壳率达 100%；
- *设备内部无残留，回收率不低于 99.5%；
- *采用电磁铁震动喂料方式，全自动控制进料速度；
- *（特）长粒型稻谷碎米率 $\leq 10\%$,其余粒型稻谷碎米率 $\leq 5\%$ ；
- *传动系统优选整体式橡胶平型带，连续稳定工作时间 $\geq 8h$
- *胶辊间距调节可视化，采用精密限位调节结构，保证两胶辊间隙长期保持平行；

