

## JFYZ-II 粮食自动分样器

### 一、产品介绍:

J FYZ-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。
- \*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≤0.6%，大颗粒≤2%;
- \*分样误差：中小颗粒≤3%，大颗粒≤4%;
- \*\*子样质量重复性：中小颗粒≤1%，大颗粒≤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 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。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≤10%，其余粒型稻谷碎米率≤5%；
- \*传动系统优选整体式橡胶平型带，连续稳定工作时间≥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；

