

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≤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≤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;

