

PJS-115筛选器

PJS-115筛选器主要用于粮食油料测试检验中各种种子杂质的分离。其结构紧凑、性能稳定、操作方便，可应用于稻谷、小麦、玉米、大豆、高粱、葵花籽、油菜籽、花生仁等各种粮油种子的检验。

PJS-115筛选器选用不同规格可筛选出不同颗粒尺寸的粉末。广泛应用于粮食存储、粮油加工、粮食质检、农业育种或农业研究部门等，符合国家标准GB/T 5494-2008。

主要特点和优点

- 采用最先进的电子测量系统，测量精度高，准确性好；
- 两个圆盘的直径和间隙固定，确保测试试样的体积恒定，保证了测试的可重复性；
- 外形小巧，结构紧凑，测量时间短，可试用于工厂、实验室等各种环境；
- 通过触摸屏操作，使用简单舒适；
- 可以衡量干燥、加热等对面筋质量的影响。

规格参数

型号:	HYM-115
转速:(115±5) r/min	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
额定功率:50W	重量:12kg
筛动幅度:100mm	尺寸:350mm×340mm×200mm



PPS-308验粉筛

PPS-308粉筛是完全按照国家标准GB/T 5507-2008设计的，用于测定粉类粮食颗粒粗细度的检测设备。其结构紧凑，适用性强。圆形电动粉筛的筛体在三点支撑平面内作回转运动，从而筛理筛盘里面的粉样。操作简单，性能稳定，适用于面粉厂、粮油食品检验所、质监局产品质监所等。

主要特点和优点

- 结构紧凑，坚固耐用，适用于面粉厂等苛刻的工作环境
- 由单片机控制设备运转，定时精度高，筛选效果好
- 具有紧急停止、工作计划、自动复零等多种功能，使用方便
- 配有各种规格的筛网，符合国家标准，能满足各种需求：-CQ10, 25目 -CQ16, 41目 -CQ20, 51目 -CQ27, 69目 -CB30, 76目 -CB36, 91目 -CB42, 106目

规格参数

型号:	HYM-308
转速:260r/min	电源:220VAC±10V, 50/60HZ
额定功率:50W	重量:25kg
筛动幅度:50mm	尺寸:360mm×300mm×260mm



HYM系列混样润麦仪

HYM-B/C系列混样润麦器是一种专业小麦润麦设备。制作碾磨小麦样粉过程中润麦环节的前处理设备；有效解决润麦过程中人工加湿和搅拌的复杂工艺，杜绝了人工润麦情况下的水分不均匀，摇动频率不够等因素，提高了工作效率；是小麦实验磨粉机样品前处理的必备产品。

应用领域

- 混合谷粒、面粉、粉状物(添加剂类)样品；
- 磨粉前进行快速润麦；
- 碾磨后将面粉进行混样、面粉与添加剂的均匀混合、混麦和混粉等。

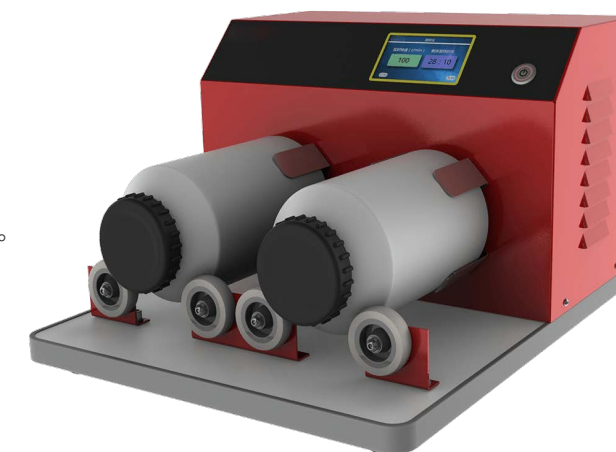
主要特点和优点

- 转速可调:转速可在0-140r/min范围内自行设定，适应不同混样场合；
- 混样时间可调:混样时间可在0-99h范围内自行设定；
- 预约功能:可提前设定预约时间，仪器将在设定时间自动润麦，灵活方便；
- 采用5英寸触控彩屏，可实时显示转速、剩余时间、温度信息；
- 处理高效，HYM-B可同时搅拌两个容量瓶；
- 采用轴仓多点可控流速均匀加水；
- 内置水量计算公式，便捷高效；
- 采用高效电机，可连续不间断运行。

规格参数

型号:	HYM-B/C系列
电机功率:140W	加水方式:多点控速均匀加水
转速:0-140r/min(可调)	显示器:5英寸触摸彩屏
混样时间:0-99h(可调)	电源:220VAC±10V,50/60HZ
容量瓶容积:2L (PRM-B), 10L (PRM-C)	重量:16kg
可同时混样数量:2个容量瓶 (HYM-B), 1个容量瓶 (HYM-C)	

外形尺寸(长×宽×高):530mm×400mm×330mm



HYM-B



HYM-C