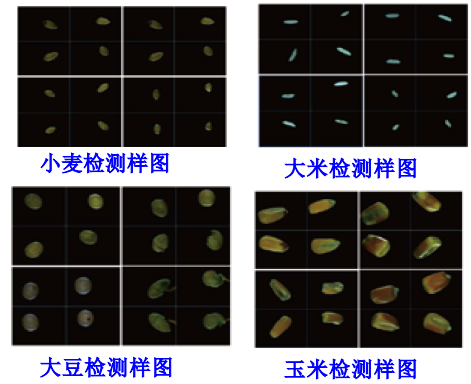


HYM-1AK 粮食不完善粒分析仪

一、产品简介:

我国是产粮大国，同时也是粮食消费大国。粮食质量安全对于国家安全和民生健康显得尤为重要，影响粮食品质的因素多种多样，而粮食不完善粒率是粮食品质的重要检测标准。由此可见国家对于粮食品质及安全非常重视。粮食不完善粒检验是粮食入库前必须做的检验工作，因为粮食不完善粒率不仅仅会影响粮食购销过程中的定等定价，还直接会影响粮食入库质量和储存。粮食不完善粒分析仪，使用机器视觉替代人眼观察配合千万级云端样品数据库进行AI智能判断，效率高，准确率高达99.5%。符合检验标准：GB/T 1354-2018大米；GB/T 5494-2019 粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验；GB 1351-2002 小麦；SN/T 0800.7-2016 出口粮食、油料及饲料不完善粒检验方法；GB 1350-2009 稻谷；GB 1352-2009 大豆；及其所参考的标准 GB 1353-2018 玉米；：



二、主要特点和优点:

- *可进行多粮种检测，≥四通道，可以对不完善粒进行挑选，显示各种不完善粒的比例及结果。结果可追溯，界面显示品种产地、编号。
- *内置多条粮食检测标线，可对多种粮食进行不完善粒分析；
- *识别种类多，可识别虫蚀粒、破损粒、病斑粒、生芽粒、生霉粒；
- *逐粒检测，采集不同角度图像信息，360°全方位检测；
- *检测速度快，每分钟可检测300粒粮食；
- *采用10英寸触控大屏操作，实时显示样品彩色图像；
- *可接入千万级数据模型，终生免费更新使用；
- *可外接打印机，检测结束后可方便打印数据结果；
- *带自动分拣功能，能将不完善粒和完善粒分拣到不同容器中；
- **检测样品图像可保存，方便后续查阅；



三、规格参数:

| | |
|--------|--|
| 检测品种: | 大米（籼米、粳米、糯籼米、糯粳米）； 小麦（硬质白小麦、软质白小麦、硬质红小麦、软质红小麦、混合小麦）； 玉米（黄玉米、白玉米、混合玉米）； 大豆（黄大豆、青大豆、黑大豆、其他大豆、混合大豆）； |
| 检测参数: | 虫蚀粒、破损粒、病斑粒、生芽粒、生霉粒。 |
| 检测重量: | 一次检测量：≥500g。 |
| 检测速度: | ≥5 粒/秒。 |
| 检测精度: | 漏检率≤1%（漏检重量/检测总重量）； 误减率≤1%（误检重量/检测总量）。 |
| 检测方法 | 机器视觉+AI 智能判断。 |
| 识别率: | ≥99.5%。 |
| 检测结果: | 实时显示检测结果，自动计算千粒重、总检测量、不完善粒及各种不完善粒的名称和数量，可通过粒数比和重量比来计算检测结果。 |
| 称重功能: | 仪器自带称重功能。 |
| 数据存储能: | 数据处理与存储自动完成检测数据处理；可存储二十万张视频图像照片。 |
| 显示: | 可视化显示界面，触屏功能，直观的菜单导航，整合帮助功能。 |
| 输出: | USB2.0 输出接口和网线接口。数据自动保存，互联互通。 |
| 系统启动间: | ≤1min。菜单语言：可选择中文，英语。 |
| 操作系统: | windows。 |
| 接口、功率: | 以太网、USB。 500W。 |
| 电源: | 220VAC±10V, 50/60HZ。 |
| 外形尺寸 | (长×宽×高): 700mm×500mm×600mm。 |
| 重量: | 50kg。 |