

重量分选秤精度0.08g重量选别机重检机供应商

产品名称	重量分选秤精度0.08g重量选别机重检机供应商
公司名称	广州市艾安得仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本艾安得 型号:AD-4961
公司地址	广州市天河区中山大道
联系电话	020-87597787

产品详情

精确稳定的称重精度

采用最新数字传感器和超高速的处理模块，轻松实现精确稳定的称重，精度可达0.08g（3）。最大限度减少产品原料的缺漏或浪费，保证产品质量，降低生产成本。

7吋彩色触摸屏

采用7英寸LCD显示屏，触摸式操作，图标简单清晰易懂，界面设计友好,有助于提高工作效率。

独创模块设计

由四个单元组成，组装步骤简易清晰。当出现系统停止运作状况，您无需花费时间等维修工程师反馈，只需将无响应的模块换掉，这样大大缩减系统停机时间，最大限度保证生产效率。

保养维修简单

日本A&D ad-4961重量分选秤采用直齿轮传动结构，无需工具即可快速安装或拆卸输送带，整体机身采用不锈钢结构，所以清洗保养非常容易，保证卫生安全。

MODBUS 通信功能

AD-4961标配Modbus RTU/TCP模块，通过Modbus通信，轻松实现生产信息无缝连接，停止或开始检重，数据采集或改变分选的产品等操作，用户都可以直接通过计算机等外部设备操作完。

数据汇总

多种数据形式，如柱状图（包括不合格产品的频率），平均值折线图，R折线图，总汇等。用户可以清晰的看到称重结果的波动变化，随时对机器进行调整，严格控制生产流程。

图表输出

通过以太网接口，各种报告/图表都可以直接输出到打印机上，还可以将它们以PDF格式存储到USB存储器中。

AD-4961技术参数

型号:AD-4961-2KD-2035

量程:500g/2000g

分辨率:0.01g/0.1g

精度 (3) *1:0.08g/0.18g

分选速度:a

传送带宽度:200mm

传送带长度:350mm

传送速度:15-120m/min

检测物品尺寸:长：30~300mm；宽：200mm