

# 茶叶极细极小金属0.3mm金属检测探测剔除分离机

产品名称	茶叶极细极小金属0.3mm金属检测探测剔除分离机
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-4971
公司地址	广州市天河区中山大道
联系电话	020-87597787

## 产品详情

020-87597787

0.3mm的高灵敏度，能精准检测到产品中的金属以及其他异物。

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，友好界面设计有助于提高工作效率。

能满足脱氧剂，金属或其他异物的检测。也能保证脱氧剂的应有与适量。

保养维修简单

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。维修成本低，维修费用远低于X射线的检测机。

MODBUS 通信功能

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成。

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，你还可以将它们以PDF格式存储到USB存储器中。

IP65保护等级

标准IP65防水结构，充分考虑清洁中防水设计，设备可整体清洗。

孔径 宽度350mm

高度100mm 170mm 250mm

通过高度 80mm 150m 230mm

检测灵敏度 Fe 0.3mm 0.5mm 0.7mm

SUS 0.8mm 1.0mm 1.5mm

皮带宽度 250mm

皮带长度 800mm

显示 7吋彩色触摸屏

操作方法 触摸屏（WVGA）,按键开关

品种存储数量 1000