

流通币技术规格及防伪特征自动检测系统



系统介绍

流通币技术规格及防伪特征自动检测机采用先进的机器视觉技术、激光测量技术和电磁参数A/D转换技术对流通币进行图文检测、技术规格参数测量以及真伪币判定。



系统特点

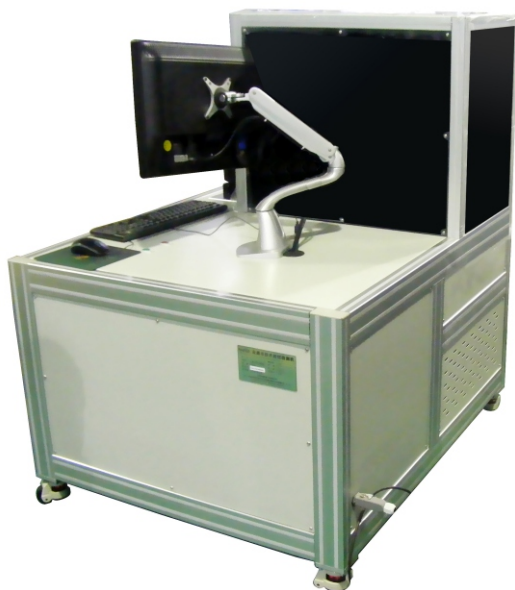
- ◆ 应用多维自动位移平台，一键式操作，操作简便。
- ◆ 搭载多个光学装置，满足多种检测要求。
- ◆ 搭载高精度激光位移和电磁参数测量传感器。
- ◆ 通过学习和建模功能可快速切换至不同币种的检测。
- ◆ 根据实际检测需要，调节检测灵敏度。



流通币技术规格及防伪特征自动检测系统

技术规格

- 检测范围: $\Phi 18\text{mm} \sim \Phi 32\text{mm}$
- 检测精度: 0.01mm
- 工作电源: 单相220V
- 正常功耗: 2kW
- 工作温度: $10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 设备外形: $1200\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1340\text{mm}$



系统功能

- ◆ 检测硬币表面图文质量;
- ◆ 测量硬币边缘字符高度;
- ◆ 测量硬币表面任意点图文高度
- ◆ 测量硬币电磁参数
- ◆ 记录、查询、统计检测数据。



江苏科思机电工程有限公司
Jiangsu Kingstar Technology Co., Ltd.

南京市江宁区禄口华商路32号

Tel: +86 25 52777077 Fax: +86 25 52777004

COASO及Kingstar为科思机电的注册商标。

生产商可以更改所有技术规格和设计，无需另行通知。©2017科思机电保留所有权利

Cip4: The International cooperation for The Integration of Processes in Prepress, Press and Postpress
专为印前、印中和印后加工工艺流程制定行业标准的国际组织。



我们控制色彩
WE CONTROL COLOUR



更多信息欢迎访问科思网站
www.coaso.com
客户支持热线 4008 818 600