

# METIS Machine Vision Enclosed Transfer Inspection System

## 机器视觉封闭传输检测系统

METIS 系列测试系统 – 用于检测之致密物体的工业图像处理

### 技术说明

- 拥有综合传输系统和分类整合箱的独立的 MV (机械视觉) 测试站
- 紧凑的模块设计
- 集成控制箱
- 主开关和紧急停止
- 传送带速度可高达 6 米 / 分钟
- 力矩控制部分跟踪
- 对箱子宏的测试物体进行自动分类并抛出
- 多达 4 个相机站
- 相机配置可以灵活选择
- 可切换大功率 LED 照明灯
- 
- 强大的 MV 计算机高清晰度应用与高图像数据吞吐量
- 直观的用户界面和用户指导
- •可选的触摸显示器设计
- •屏幕上呈现可视化的测试结果
- 测试部件的标记 (可选)



### 常见的技术数据

| 型号             | 单号     | 尺寸基板 (长宽高)      | 相机站 | 分类站 | 传输带宽度 |
|----------------|--------|-----------------|-----|-----|-------|
| METIS S25-800  | MS258  | 800x1025x800mm  | 2   | 1   | 25mm  |
| METIS S32-800  | MS328  | 800x1025x800mm  | 2   | 1   | 32mm  |
| METIS S75-800  | MS758  | 800x1025x800mm  | 2   | 1   | 75mm  |
| METIS S25-1200 | MS2512 | 800x1025x1200mm | 4   | 2   | 25mm  |
| METIS S32-1200 | MS3212 | 800x1025x1200mm | 4   | 2   | 32mm  |
| METIS S75-1200 | MS7512 | 800x1025x1200mm | 4   | 2   | 75mm  |

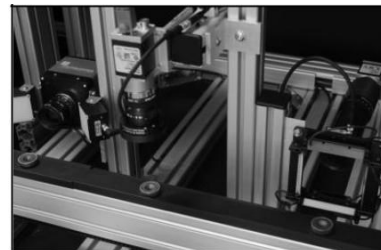
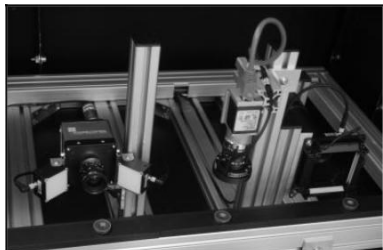
\*模块化设计允许几个系统的简单组合。这意味着我们无需花费大量的研发工作和开销，就能为我们客户的需求量身定做一套测试系统。如需您需要了解详细信息请即刻与我们联系。

### 工业自动检测系统 – 智能、高效、可靠

# METIS Machine Vision Enclosed Transfer Inspection System

## 机器视觉封闭传输检测系统

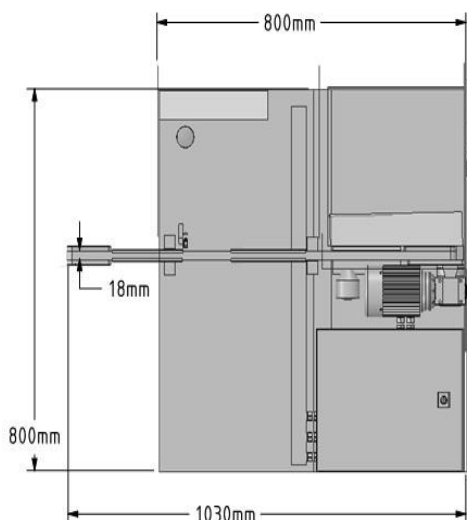
METIS 系列测试系统 – 用于检测之致密物体的工业图像处理



### 技术数据-接口

| 电源 (底座)                         | 空气压缩 (可选)                      | 数据交换 (可选)  |
|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| 1x 230V/50Hz<br>型号 B 有 16A 的保险丝 | 5-8 bar<br>过滤、涂油和水<br>(需要自行提供) | digital-IO |
|                                 |                                | RS232      |
|                                 |                                | Profibus   |
|                                 |                                | Profinet   |
|                                 |                                | Ethernet   |

### 平面视图



### PC-配置

- Windows7 (32 位)
- GHz 英特尔处理器
- 4 GB 内存
- 500 GB 硬盘
- DVI-显示器、键盘、鼠标

### 可选配件

- 触摸屏监视器
- 支撑台
- 针对被测物体的倾摆技术
- 中断薄带
- 透射光排列
- 从“底端检测”
- IO 测试部件的标识系统

工业自动检测系统 – 智能、高效、可靠