



扫描查看

工业金属检测机

MDC-SYMMETRIC D2

适用于食品、橡胶、化工、医药、
 服装、日用品等行业



特点

- 具备多频率和复合检测技术, 显著提高了检测灵敏度;
- 高精度相位调节, 提高了应对产品属性的能力;
- 简化的产品学习功能, 自动完成灵敏度和相位参数设定;
- 标配安卓触摸显示屏和多语言操作系统;
- 100种产品参数存储;
- USB数据实时存储;
- 免工具快速拆卸和清洗输送带;
- 超小型机架设计, 节约空间并且容易部署;
- 防护等级IP66可选;

技术参数

| 型 号 | MDC-SYMMETRIC D2 |
|---------------|----------------------------------|
| *最高灵敏度 (mm) | Fe球 ϕ 0.8 |
| | SUS球 ϕ 1.5 |
| 输送带速度 (m/min) | 4~57 |
| 标准设计材料 | 整机金属部分由304不锈钢 和硬质氧化表面处理的铝合金制成 |
| 屏幕 | 10英寸电容式IPS |
| 整机重量 (kg) | 90 |
| 整机保护 | 防尘防水等级为IP54 |
| 工作温度 | 0°C~40°C (32 ~104) |
| 工作湿度 | 35%~85% (无霜无露) |
| 额定电气性能 | 220 V (AC) 50/60 Hz单相 |

*: 灵敏度会随着探头尺寸的增大而降低, 也受产品属性、环境等因素的影响。



主界面

产品设置

产品引导

信号界面

MDC-SYMMETRIC D2 系列产品检测灵敏度

| 探测高度 | 探测灵敏度 | 说明 |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| 400mm x 120mm | Fe ϕ 0.8mm SUS ϕ 1.5mm | |
| 400mm x 150mm * | Fe ϕ 1.0mm SUS ϕ 2.0mm | * 标准型 |
| 400mm x 200mm | Fe ϕ 1.5mm SUS ϕ 2.5mm | |
| 400mm x 250mm | Fe ϕ 2.0mm SUS ϕ 3.0mm | |

