



MDC 系列工业金属探测机

广泛应用于：
 食品，橡胶，化工，医药，服装，日用品等行业。

特点

- 基于32位高速CPU的独立控制单元。
- 采用大尺寸触摸屏技术，操作方便。
- 多功能操作系统和多语言选择。
- 数字信号处理技术和复合数字滤波器。
- 100种产品预设和编辑。
- 1000条系统日志查询和自动更新。
- 改良的产品自学习功能。
- 多种外围系统连接和设定。
- 多种探测频率可选。
- 全自动剔除设置，可连接不同方式的剔除装置。
- 多功能可升降的不锈钢机架。
- 可配合不同的生产线。

技术参数：

型 号	MDC-D
探 测 方 式	平衡线圈
通 道 尺 寸	350mm x 150mm
输 送 速 度	10-36米/分钟
剔 除 装 置	空气喷射/气动臂/气动推杆(可选)
报 警 方 式	蜂鸣器/报警器
电 源	AC110V/220V 50-60Hz
能 率	约120瓦特
外 形 尺 寸	1000mm(长)x820mm(宽)x940±20mm(高)
重 量	约190公斤



高速CPU的独立控制单元



大尺寸触摸屏技术



全自动剔除设置



联网监控和统计平台1.1

MDC 系列产品的检测灵敏度

检测高度	检测灵敏度
350mm x 120mm	FeΦ0.8mm SUSΦ1.5mm
350mm x 150mm	FeΦ1.0mm SUSΦ1.8mm
350mm x 200mm	FeΦ1.2mm SUSΦ2.0mm
350mm x 250mm	FeΦ1.5mm SUSΦ2.5mm

Model: MDC-D

End-of-the-line Metal Detection Systems

Ideally designed for Food, Chemical, Pharmaceutical and Apparel Industries

