

廣泛應用於:

食品,橡膠,化工,醫藥,服裝,日用品等行業。



■ 特點

- 基於32位元高速CPU的獨立控制單元。
- 採用大尺寸觸控式螢幕技術, 操作方便。
- 多功能作業系統和多語言選擇。
- 數位信號處理技術和複合數位濾波器。
- 100種產品預設和編輯。
- 1000條系統日誌查詢和自動更新。
- 改良的產品自學習功能。
- 多種调邊系統連接和設定。
- 多種探測頻率可選。
- 全自動剔除設置,可連接不同方式的剔除裝置。
- 多功能可升降的不銹鋼機架。
- 可配合不同的生產線。



高速CPU的獨立控制單元



大尺寸觸控式螢幕技術





多功能可升降的不銹鋼機架

■ 技術參數

型	號		MDC	
探測原理		ĺ,	平衡線圈	
靈明度	き調節	Ľ,	手動和自動學習	
報警	方式	Ų,	蜂鳴器和報警燈	
傳送	速度	Ì	變頻器調節18-32米/分鐘	
電	源		AC110V/220V 50-60HZ	
功	率		大約200W	

■ MDC系列產品的檢測靈敏度

通道尺寸	靈敏度標準		
400mm*100mm	Fe0.7mm Sus1.2mm		
400mm*120mm	Fe0,8mm Sus1,5mm		
400mm*150mm	Fe1.0mm Sus1.8mm		
400mm*200mm	Fe1.5mm Sus2.5mm		



MDC

End-of-the-line Metal Detection Systems

Ideally designed for Food, Chemical, Pharmaceutical and Apparel Industries

