

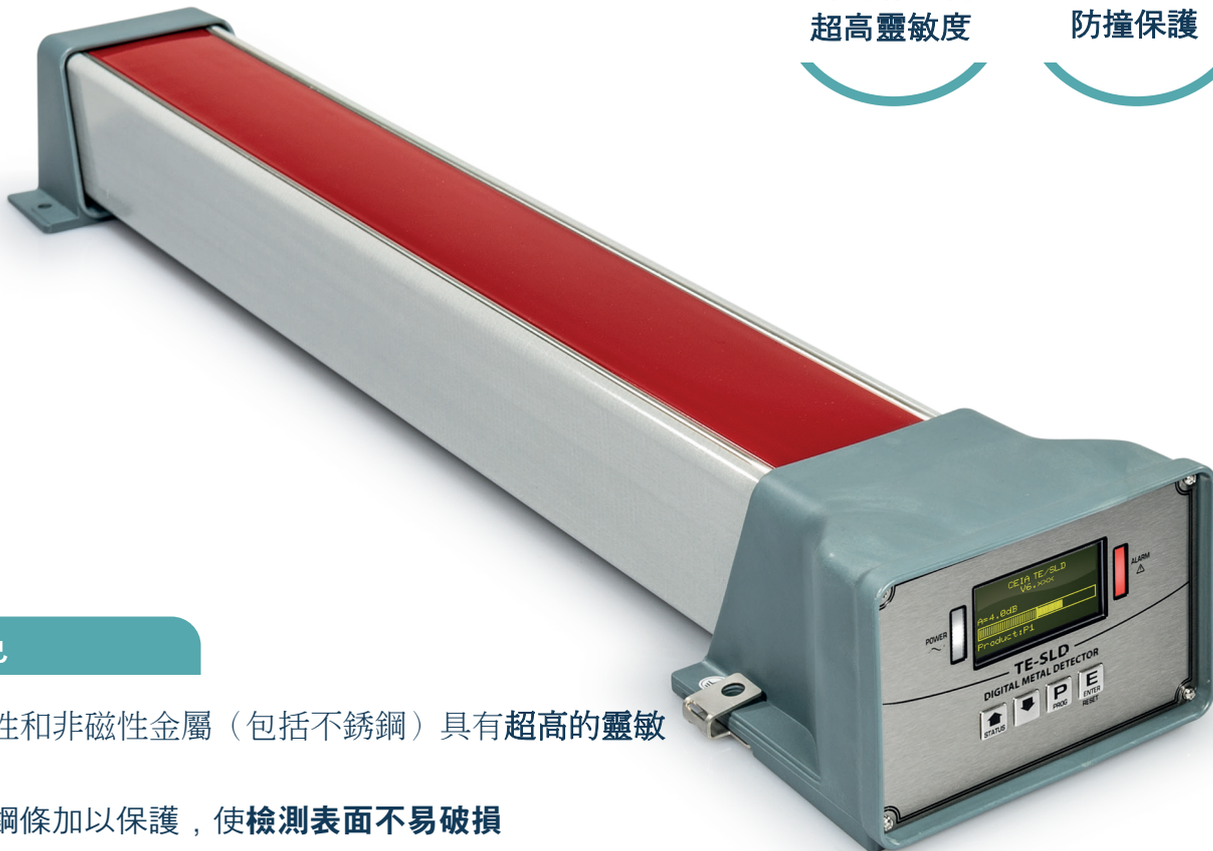
# TE/SLDW

## 最先進的數位 長條型金屬探測器

THE MOST ADVANCED DIGITAL BAR METAL DETECTOR

對所有金屬  
超高靈敏度

最高的  
防撞保護



### 重點特色

- 對所有磁性和非磁性金屬（包括不銹鋼）具有超高的靈敏度
- 配備不銹鋼條加以保護，使檢測表面不易破損
- 簡潔又堅固的結構
- 高抵抗環境干擾能力
- 從1到600 m / min寬廣的檢測速度範圍
- 完整的選擇範圍：超過50種模式可供選擇
- 簡易的安裝設置
- 可應用在高溫度的工作環境
- 提供獨立運作和分離的控制單元版本（RC）

### 優點

- 品質控制
- 保護機器
- 降低產品毀損率

### 應用

- 紙和紙板
- 紡織服裝
- 塑料和橡膠
- 回收



w w w . c e i a . n e t

QUALITY CONTROL AT ITS FINEST





簡單安裝及設置

不易毀損的表面

簡潔又堅固的結構

## 程式功能

- 全數位程式
- 內部數據記錄以及數據和時間標記，可進行品質控制
- 密碼可使用單獨的用戶和工程師的級別進行保護
- 通過外部PC進行藍芽連接以進行設置和維護
- 自動學習功能，可自動設置在乾燥和潮濕條件下的最大靈敏度
- 內置可自動測量外部干擾功能

## 規格

<b>結構</b>	保護級別	TE/SLDW: IP40	
		TE/SLDW-RC: IP65	
<b>輸入/輸出</b>	電壓	100-240 V~ monophas - 50-60 Hz	
	電流	1,5 A max	
<b>程式</b>	類型	本地: 透過內置鍵盤	
		遠程: 藍芽	
	數據應用	內存	1000 events
			20 products
<b>訊號</b>	可聽	內置蜂鳴器	
	可視	柱狀圖表	
		控制版指示	紅: 警報/故障 綠: 在線
<b>安全性</b>	程式進入	2個進入級別: 操作者和管理者	
	線路電壓隔離		
	操作電壓低	對操作者無危險	
	符合國際安全和無線電干擾標準		
<b>輸入控制</b>	藍芽連接	警報重置、編碼器輸入 合併	
<b>輸出</b>	1 可編程繼電器	警報繼電器	
<b>環境數據</b>	溫度	工作	-10 to +50 °C
		放置	-25 to +60 °C
	相對溼度	5 to 90 %, 無冷凝水	

## 遠端控制設備



- 可提供單獨控制單元版本 (RC)
- IP65高防護等級

## 使用者友善的現代設計、堅固

- 工業設計
- 快速數據輸入
- 易於閱讀的高對比度圖形OLED顯示螢幕
- 堅固的抗範不銹鋼鍵盤



## 品質控制範例

CEIA提供經過  
質量保證測試  
認證的樣品



**SOLWELL** 煒立實業股份有限公司  
SOLWELL ENTERPRISE Co., LTD

22103新北市汐止區大同路3段196-12號4樓

Tel : 886-2-86472277 Fax: 886-2-86473668