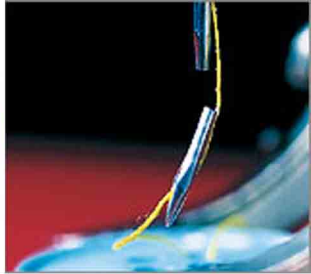


QMAX

檢針機

NeedleFinder



檢針機專家

保護紡織服裝產品免受斷針、索賠和訴訟責任的威脅



MAXIMUM SENSITIVITY
 $\phi 0.8\text{mm}$



NF-160

產品特點 >>

- 信號自動補償
- 增強磁場穩定性
- 無盲區
- 輸送帶自動回轉及自動啟動
- 貨品計數器
- LED金屬雜質定位指示燈
- 報表列印 (可選件)



NF-260

MAXIMUM SENSITIVITY
 $\phi 0.8\text{mm}$



技術參數:

	NF-160	NF-260
型號:	NF-160	NF-260
檢測方式:	磁性感應	磁性感應
檢測靈敏度:	0.8mm Fe	0.8mm Fe
槽口 高 x 寬 (mm)	100 H x 570 W	100 H x 570 W
報警方式:	蜂鳴報警器	蜂鳴報警器
輸送速度:	40m / min (大概)	40m / min (大概)
電源:	AC 110-220V 50-60 Hz	AC 110-220V 50-60 Hz
功率:	90W	120W
外形尺寸 (mm):	1520 L x 990 W x 960 H	2250 L x 1170 W x 960 H
重量:	240 kg	395 kg
可選件:	打印機 (可選件)	打印機 (可選件)

▲ 以上參數為標準狀態的實驗值，靈敏度會因應檢測物內在的產品特性及機器工作狀態、工作環境、檢出物形狀的不同而有所偏差。至於在金屬檢測過程中檢出的各種金屬碎片雜質，均由用家自行處理及負責。

"QMAX" 為 HCL Asia Ltd 的註冊商標，並是它的獨家銷售商。

© 2013 HCL Asia Ltd. 版權所有 不得轉載