

MSD 型 非接觸檢知器 最適合鐵板、銅板、鋁板等

2 吋差的高精度檢測

- 鐵板、銅板、黃銅板、鋁板、及不銹鋼板等
2 吋差的高精度檢測。
- 採用可變頻率方式。可以配合材質及板厚來選擇
最適當的頻率，獲得穩定的動作。
- 感度設定使非數位開關。在板厚變更時，
可以很容易進行重新設定。
- 已將單面檢測型系列化，做為特殊用途使用。
廣泛利用於各種沖床機械、印刷機等的保護、
及防止錯誤產生。



C
M
S
D
/
F
9
2
A

種類

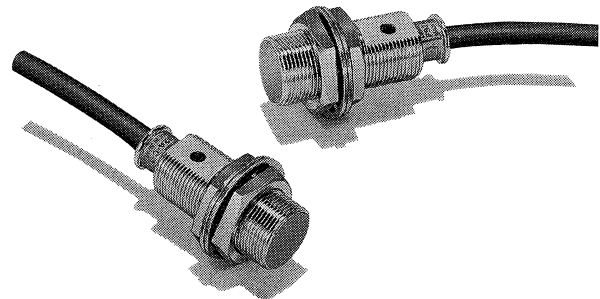
檢測方式	感應器形狀	分類	送信感應器	受信感應器	放大器部
相對式	圓柱形 (單面裝設)	型式	MSD-S1 型	MSD-S1 型	MSD-A 型
	圓柱形	型式	MSD-S2 型	MSD-S2 型	MSD-A 型
單面式	—	型式	MSD-SB 型		MSD-B 型

* 送、受信請使用同一感應器。

F92A 型 傳送聯結器

以非接觸方式來傳送極限開關等的 ON/OFF 信號。
搭配近接開關開拓感應器的新領域

- 應用線傳管 (F92A 型及近接開關) 的磁性結合，
以無線方式來傳送 ON/OFF 信號，可以進行傳統感
應器不易傳送之旋轉體、移動物體的信號傳送。
- 因為不需要電源，不但容易使用，也不需要維修。
- 對油及灰塵等也可發揮超群的耐環境性。
- 因為是採用磁氣結合方式，即使在樹脂、玻璃等非
金屬壁面，也可進行傳送。



種類

型狀	傳送距離	型式
M18 	5mm 	F92A-C-1 型

用途例

- 機械手臂的檢查確認
極限開關會檢測是否已抓住工作物，並將信號傳送至機械手
臂。

