

技術資料

Fluke 930 非接觸式轉速計



主要功能

- 6 位數背光顯示器可清晰讀取資料
- 訊號偵測提醒可避免無效的偵測動作
- 最大/最小/平均值和最終讀數
- 設定/關閉自動斷電功能
- 小尺寸且易於持握
- 1 年保固

產品概述: Fluke 930 非接觸式轉速計

Fluke 930 是一款手持式轉速計，相當於配備最低配置的 Fluke 931，而且能精確地測量每分鐘轉數 (RPM) 或表面速度與距離。其中僅配置非接觸式測量功能，因此價格更實惠，還可提供穩定的品質。

應用：

- 重型製造業環境，例如汽車、紡織、紙漿和造紙、金屬製品
- 淨水廠
- 加工和化學製造廠
- 適用於工業系統的 HVAC 壓縮機

規格: Fluke 930 非接觸式轉速計

轉速測量

量程	光學 (非接觸式) 測量：1 至 99999 轉/分鐘 接觸式測量：1 至 19999 轉/分鐘 (僅限 Fluke 931)
精準度	±0.02%RD+1
感測距離	(光學) 500 公釐

規格	
電池類型	(2) 1.5V LR6 (鹼性) AA 電池
電池壽命	約 40 小時
操作溫度	0°C 到 50°C
存放溫度	-20°C 到 70°C
重量	250 克
尺寸	175 × 60 × 28 公釐
保固期	1 年

機型



Fluke 930

Fluke 930 非接觸式轉速計

-
- 0.1 公尺滾輪
 - 圓錐形速度測量頭
 - 內圓錐速度測量頭
 - 延長桿
 - 10 個反光條
-



FLUKE.

Fluke. 保持您的世界運作不懈。

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

更多資訊
U.S.A. (800) 443-5853
Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
Canada (800)-36-FLUKE
其他 +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/zh-tw

©2023 Fluke Corporation. Specifications subject to
change without notice.
11/2023

Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.