

技术资料

## 80PK-8 管钳式温度探头



### 主要特性

- 耐用型带状传感器
- 量程：-29至149°C，管道直径6.4至34.9 mm
- 1年质保

### 产品概述: 80PK-8 管钳式温度探头

Fluke 80PK-8管钳式温度探头采用K型热电偶，可快速进行管道表面温度测量和过热测量。80PK-8 K型热电偶管夹式温度探头设计用于在-29°C至149°C (-20°F至300°F)温度范围内可靠测量直径为1/4英寸(6 mm)至1 3/8英寸(35 mm)的管道的温度，确保长使用寿命。

## 型号



80PK-8

管夹式温度探头

---

管夹式温度探头管夹式温度探头

---

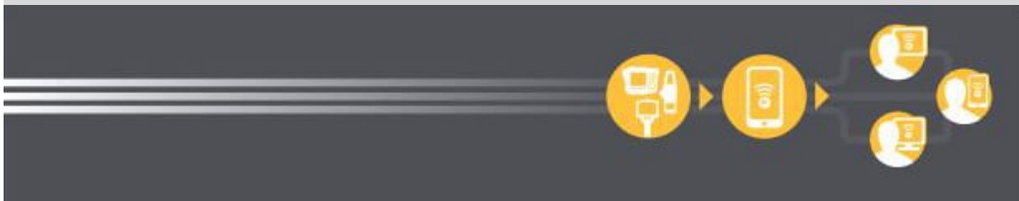


簡化預防性維護。無須重新作業。

使用 Fluke Connect 系統無線同步測量值，節省時間並提升維護資料的可靠性。

- 直接從工具儲存測量結果，並且將結果與工單、報告或資產記錄建立關聯，避免資料輸入錯誤。
- 使用可靠且可追蹤的資料，盡可能提高上工時間，並做出明智的維護決策。
- 採用無線的單段式測量傳輸，不再需要使用記錄板、筆記本和多張試算表。
- 依照資產存取基準、歷史與目前的測量結果。
- 以 ShareLive™ 視訊通話和電子郵件功能，分享您的測量資料。

深入瞭解：[flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



所有商標皆為其各自所有者的資產。分享資料需透過 WiFi 或手機服務。智慧型手機、無線服務和資費方案不包 含在購買範圍內。前 5GB 儲存容量免費。

智慧型手機、無線服務和資費方案不包 含在購買範圍內。並非所有國家/地區均提供 Fluke Connect。(Fluke 台灣目前尚未支援 Fluke Connect)