

工業用抗氫氟酸電極

pH Sensors for Industry



- 採用長型強化玻璃電極球泡設計
- 全系列採用抗HF配方電極製作
- 可耐HF濃度2000ppm測試範圍
- 耐高溫高壓高汙染
- 雙鹽橋設計可延緩老化時間
- 採固態電解液設計，抗汙染延長壽命
- 多種國際接頭可選擇



工業用抗氫氟酸電極

型號	AP-73F	AP-93F	AP-83F	AP-63F
型式	■ 抗氫氟酸電極	■ 抗氫氟酸電極	■ 抗氫氟酸電極	■ 抗氫氟酸電極
參考系統	■ 雙鹽橋式	■ 雙鹽橋式	■ 雙鹽橋式	■ 雙鹽橋式
測試範圍	■ 0.00~12.00pH	■ 0.00~12.00pH	■ 0.00~12.00pH	■ 0.00~12.00pH
溫度/耐壓	■ 0~130°C / 6 bar	■ 0~130°C / 6 bar	■ 0~130°C / 6 bar	■ 0~130°C / 6 bar
電解液	■ 固態電解液，不可填充	■ 固態電解液，不可填充	■ 固態電解液，不可填充	■ 固態電解液，不可填充
透析孔	■ 單陶瓷透析孔	■ 環狀鐵氟龍	■ 單陶瓷透析孔	■ 單陶瓷透析孔
接頭/線長	■ 2線式/5M	■ 2線式/5M	■ S8 / 線材另購	■ 2線式/5M
直徑/長度	■ Ø12mm/ 120mm	■ Ø12mm/ 120mm	■ Ø12mm/ 120mm	■ 3/4" NPT/ 155mm
適用	■ 氫氟酸樣品/廢水	■ 氫氟酸樣品/濃稠混濁	■ 氫氟酸樣品	■ 氫氟酸樣品