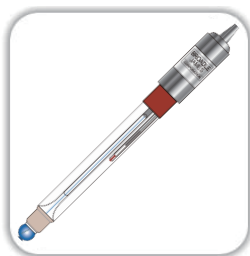


**E-1312 pH工業用玻璃電極**  
新型號:E-3312



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 100°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 膠狀KCL
- 透析孔: 環狀瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-1313 ORP工業用玻璃電極**  
新型號:E-3313



- 範圍: ±2000mv
- 溫度範圍: -5 ~ 100°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 膠狀KCL
- 透析孔: 環狀陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-600 pH工業用高溫高汙染玻璃電極**  
新型號:E-6000



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 135°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 膠狀KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-900 ORP工業用高溫高汙染玻璃電極**  
新型號:E-9000



- 範圍: ±2000mv
- 溫度範圍: -5 ~ 135°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 膠狀KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-1788 PCB顯影製程玻璃電極**  
新型號:E-3788



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 110°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 3.8KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-2176 pH耐高溫高壓高鹼玻璃電極**  
新型號:E-3176



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 135°C
- 電解液: 3.8KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜

**E-3340 pH抗氫氟酸玻璃電極**  
新型號:E-3340



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 100°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 3.8KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 單透析膜

**SP-200 pH S8接頭工業用玻璃電極**  
新型號:SP-200



- 測量範圍: 0 ~ 14pH
- 溫度範圍: -5 ~ 105°C
- 參考系統: 銀/氯化銀
- 電解液: 3.8KCL
- 透析孔: 單陶瓷孔
- 透析膜: 雙透析膜
- 接頭: S8

