

# Endress+ Hauser

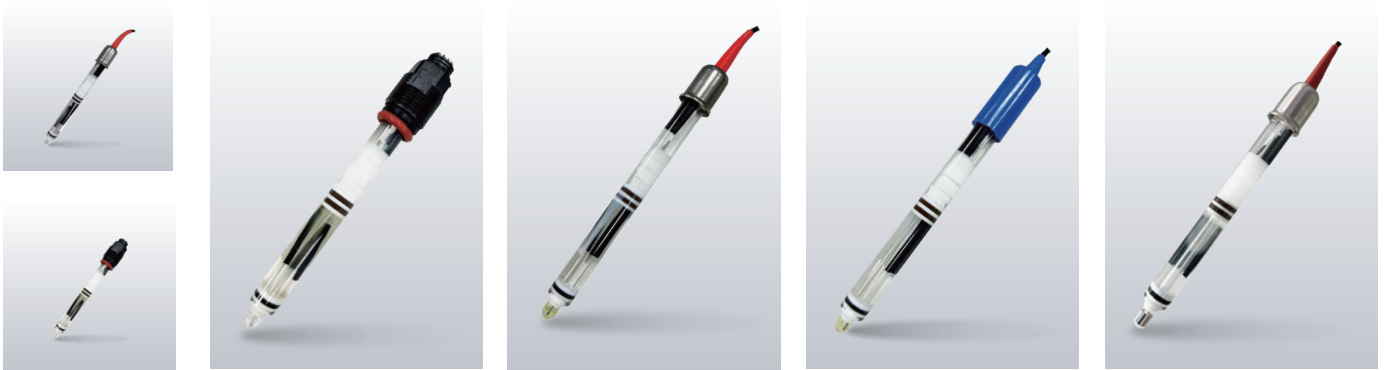
## 美國 ISI 工業用耐高溫高壓電極

### 技術特點

- 德國品牌，美國製造，耐高溫高壓專業型 pH / ORP 工業用電極。
- 使用專利防汙 Teflon 透析孔，具抗高汙染和有機沉積物堵塞之特性。
- 特殊的 PH 玻璃能承受 CIP / SIP 高達 135 °C 的生物滅菌。
- 專利 Teflon 不易卡垢透析孔設計 ( US. Patent No. 4,128,468 )，可避免數據飄移。
- Teflon 雙腔體凝膠參考系統專利，具備高度抗汙染能力，可應用於高壓高汙染製程。

### 通用規格

- 參考系統：Ag / AgCl 鐵氟龍雙隔膜
- 陶瓷孔：環狀陶瓷
- 電解液：飽和 KCL



型號	GTDJ-1BA2 S8	GTDJ-1BA2	CPS-1BA2	GTDJ-OPB2
型式	工業用 pH 電極	工業用 pH 電極	工業用 pH 電極	工業用 ORP 電極
量測範圍	0 - 14 pH	0 - 14 pH	0 - 14 pH	± 1500 mV
使用溫度	-5°C ~ +135°C	-5°C ~ +135°C	-5°C ~ +135°C	-5°C ~ +135°C
電極耐壓	500 psig	500 psig	500 psig	500 psig
玻璃膜	耐高溫高壓	耐高溫高壓	耐高溫高壓	耐高溫高壓
接頭	S 8 接頭 / PG 13.5 螺牙	2 線 Y 端 / 線長可選		
適用場合	CIP / SIP 生物製程、工業高溫 / 高壓 / 高汙染廢水			

# Endress+ Hauser

## 美國 ISI 工業用耐高溫高壓電極

### 技術特點

- 德國品牌，美國製造，耐高溫高壓專業型 pH / ORP 工業用電極。
- 使用專利防汙 Teflon 透析孔，具抗高汙染和有機沉積物堵塞之特性。
- 特殊的 PH 玻璃能承受 CIP / SIP 高達 135 °C 的生物滅菌。
- 專利 Teflon 不易卡垢透析孔設計 ( US. Patent No. 4,128,468 )，可避免數據飄移。
- Teflon 雙腔體凝膠參考系統專利，具備高度抗汙染能力，可應用於高壓高汙染製程。



### 通用規格

- 參考系統：Ag / AgCl 鐵氟龍雙隔膜
- 陶瓷孔：環狀陶瓷
- 電解液：飽和 KCL



型號	GT-DJ HF	GT-DJ HF S8
型式	抗氫氟酸電極	抗氫氟酸電極
量測範圍	0 - 14 pH	0 - 14 pH
使用溫度	-5 °C ~ +110 °C	-5 °C ~ +110 °C
電極耐壓	100 psig	100 psig
玻璃膜	抗氟酸玻璃膜	抗氟酸玻璃膜
接頭	2 線 Y 端 / 線長可選	S 8 接頭 / PG 13.5 螺牙
適用場合	含氟水樣、礦業、半導體水樣及高汙染強酸水樣	