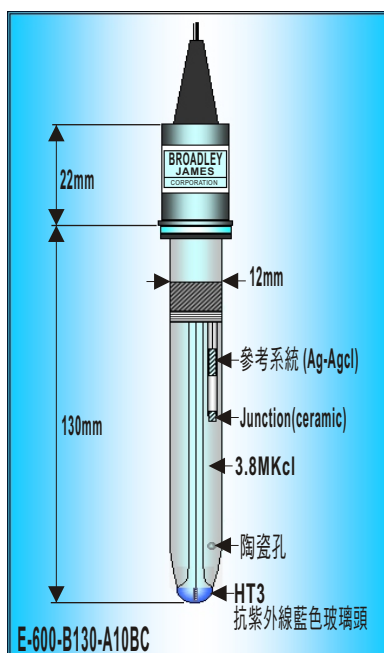


HOTEC

B.J.C 高溫/高壓/高污染專用酸鹼度電極(E-600)

廠牌: BROADLEY-JAMES CORPORATION [U.S.A]

型號: E-600-B130-A10BC



規格:

使用溫度	-5 to 135°C
使用範圍	0.00 to 14.00pH
電極耐壓	150 psig maximum
參考系統	Ag/AgCl 雙鹽橋設計Dual salt bridge electrolyte system
參考填充液	3.8M(KCl)不可填充式,高內壓式
玻璃偵測系統	HT-3特殊藍色玻璃頭設計能抗紫外線干擾High temperature low ion error,使用高溫(T>70°C,pH>12.5)時,有Na+干擾請選擇HT-4玻璃頭
轉換管路型接頭	S12-F pp-connect for 1/2"pipe tees

特性:

1. B.J.C. 工業用電極E-600之內阻低,故干擾比較少。
2. Ag/AgCl Reference Half-Cell. Double junction chamber高內壓式及雙鹽橋設計專耐外部高壓高溫污染,尤其適用於染整工業,PCB,電鍍及高溫製程。
3. 抗紫外線HT-3特殊藍色玻璃頭設計偵測系統,可有效防止玻璃偵測系統內Ag/AgCl因紫外線照射而產生Ag/AgCl極化,增加電極使用壽命。

適用場合: 高溫及高壓染整工業,PCB高污染特殊製程