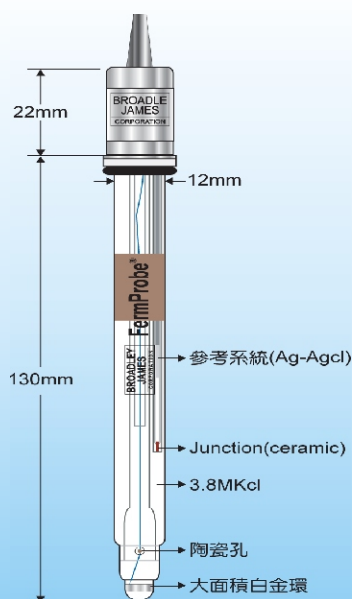


HOTEC

B.J.C.高溫/高壓/高污染專用氧化還原電位電極【E-900-B130-A10BC】

廠牌: BROADLEY-JAMES CORPORATION【U.S.A】

型號: E-900-B130-A10BC



E-900-B130-A10BC

型 號 (Model)	E-900-B130-A10BC
使用溫度 (Oper. Temp)	-5 ~ 135°C
使用範圍 (Range)	-5000 ~ +5000 mV
電極耐壓 (Pressure)	150 psig maximum
參考系統 (Reference)	Ag/AgCl 雙鹽橋設計 Double salt bridge electrolyte system
填充液 (REF electrolyte)	3.8M (KCl) 不可填充式, 內壓式
白金系統 (PT system)	較大白金環能使偵測更加穩定
管路螺牙 (Pipe tee)	S12-F pp-connect for 1/2" pipe tees

特性:

1. B.J.C. 工業用電極 E-900 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 PCB 製程。
3. 高內壓式及雙鹽橋設計適合 PCB 蝕刻製程。

適用場合: 高溫及高壓染整工業, PCB 高污染特殊製程