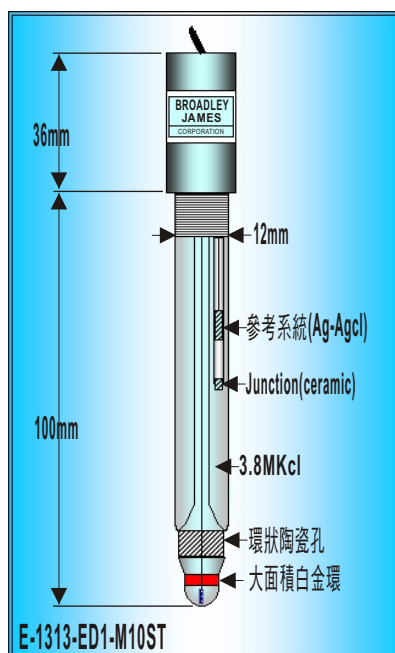


# HOTEC

## B.J.C工業用氧化還原度電極(E-1313)

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

型號: E-1313-ED1-M10ST



規格:

使用溫度	-5 to 100°C
使用範圍	-2000 to +2000 mV
電極耐壓	50 psig maximum
陶瓷孔	環狀陶瓷孔(耐高污染,不易阻塞,容易清洗)
參考系統	Ag/AgCl 雙鹽橋設計(Double junction)
參考填充液	3.8M(KCl)不可填充式,內壓式
白金偵測系統	較大白金環能使偵測更加穩定

特性:

- 1.B.J.C.工業用ORP電極E-1313之內阻低,故干擾比較少一般電極之內阻較高.
- 2.B.J.C.工業用ORP電極E-1313使用環狀陶瓷孔,接觸面積比較大,不易阻塞陶瓷孔,可耐高污染.
- 3.一般ORP電極比較常見的是使用單陶瓷孔或雙陶瓷孔,比較容易阻塞造成測量之再線性不佳而產生誤差.

適用場合: 各種工業廢水(PCB,電鍍,高污染製程)