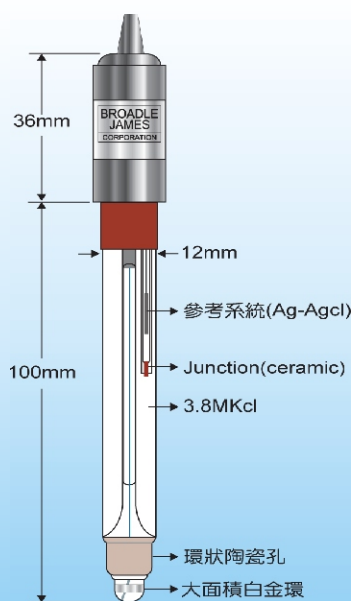


HOTEC

B.J.C工業用氧化還原電位電極【E-1313-ED1-M10ST】

廠牌: BROADLEY-JAMES CORPORATION【U.S.A】

型號: E-1313-ED1-M10ST



E-1313-ED1-M10ST

型 號 (Model)	E-1313-ED1-M10ST
使用溫度 (Oper. Temp)	-5 ~ 100°C
使用範圍 (Range)	-2000 ~ +2000 mV
電極耐壓 (Pressure)	50 psig maximum
陶 瓷 孔 (Junction)	環狀陶瓷孔(耐高污染,不易阻塞,容易清洗)
參考系統 (Reference)	Ag/AgCl 雙鹽橋設計(Double junction)
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

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,高污染廢水)