

## HI902C

規格	HI 902C
範圍	-2000.0 ~ 2000.0 mV / -2.000 ~ 20.000 pH / 1*10 <sup>-6</sup> ~9.99*10 <sup>10</sup> / -5.0 ~ 105.0°C
解析度	0.1 mV / 0.1/0.01/0.001 pH / 1/0.1/0.01 / 0.1°C
準確度	±0.1 mV / ±0.001 pH / ±0.5%單價; ±1%二價 / ±0.1°C
滴定管容量	5 mL, 10 mL, 25 mL
滴定管解析度	1/40000
給藥準確度	滴定管全容量的 0.1%
顯示	LCD 螢幕;解析度 320 x 240 pixel
選單語言	英文, 義大利文和葡萄牙文
方法	100 種
滴定管自動辨識	當滴定管連結到儀器後, 會自動辨識該滴定管尺寸容量
可編程攪拌棒	推進槳葉型,100-2500 RPM,解析度 100 rpm
流速	使用者選擇範圍 0.1 mL/min ~ 2x vol. burette/min
溫度補償	自動/手動
pH 校正	手動或自動,可用四組使用者自定校正溶液作 1~5 點校正
滴定方法	修正 mV 或 pH 終點偵測和第一當量點偵測(有第一或第二滴定衍生曲線)
實際時間數據	mV/volume 或 pH/volume 滴定曲線,第一或第二衍生點圖表
數據儲存	可達 100 組完整滴定和 pH/mV 紀錄完整報告
週邊連接	VGA 顯示,電腦鍵盤,平行印表機,RS232 介面
電源	115 Vac 或 230 Vac, 50/60 Hz, 保險絲保護
適用環境	10 ~ 40°C (50 to 104°F);最大相對溼度 95%
尺寸	390 x 350 x 380 mm (15.3 x 13.8 x 14.9")
重量	約 10 kg (22 lb.) 含一個幫浦