



CS1206 半微量 pH复合电极 试管专用

订单号	CS12061B
订单号	-

规格

pH值范围	0 - 12
零点 (PH)	7.00 ± 0.25
温度范围	0 - 80 °C

温度传感器	-
-------	---

壳体材质	玻璃
敏感膜号	W28
膜电阻	< 500 MΩ

参比系统	SNEX(白) Ag/AgCl/KCl
液交界	多孔陶瓷
双盐桥系统	是

填充口	有
电解质溶液	3.3 mol/L KCl

电极帽	实验室标准
电缆长度	1m
接头	BNC

电池常数(cm ⁻¹)	-
电池类型	-

说明金属	-
------	---

浸泡液	3.3 mol/L KCl
-----	---------------

特点

半微量电极 直径6mm, 长度为100mm
SNEX白色参比系统, 双盐桥
陶瓷液交界: 孔径0.9μ (颗粒、粘稠、蛋白质溶液适用)
最小浸入深度: 7mm