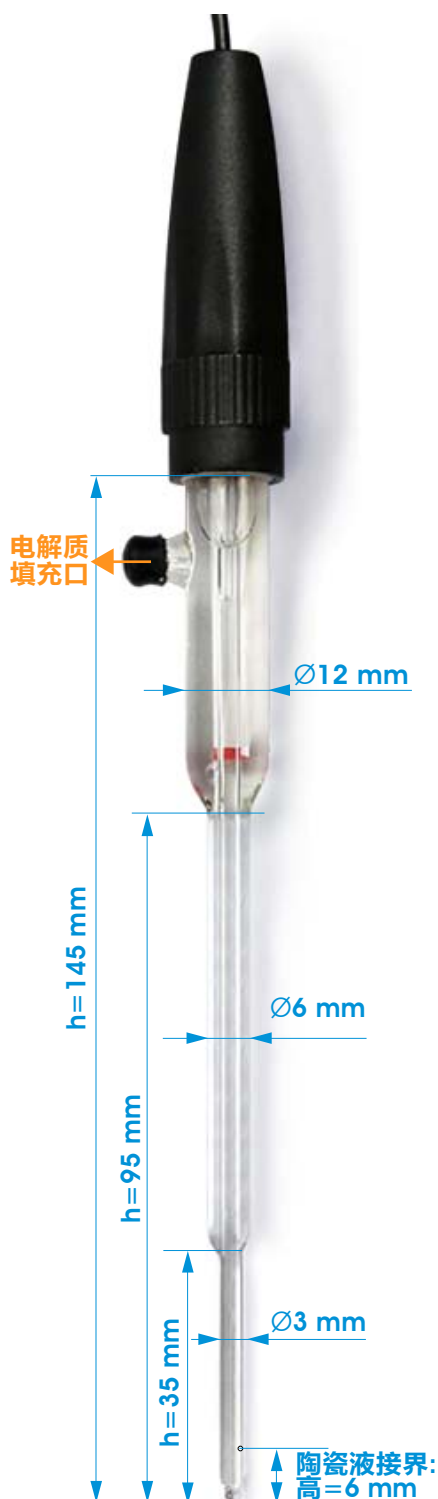


## CS1203 微量 pH 复合电极

### 微量离心管 ≥ 0.2mL



订单号	CS12031B
订单号	-

<b>规格</b>	
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	< 800 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 <sup>-1</sup> )	-
电池类型	-

说明金属	-
------	---

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

<b>特点</b>	
微量电极 直径3mm，长度为35mm	
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：6mm	
微量离心管 ≥ 0.2mL 专用 Eppendorf管	