

电极及标准溶液

pH/ORP 电极采用固态聚合物，这种聚合物不会降解、抗细菌和真菌侵蚀。而且这种聚合物系统阻止试样通过盐桥反渗进参比系统，能够承受高达 3 bar 的压力。含有第二个独立的腔体，玻璃复合电极能耐高温和化学腐蚀，电极表面残留溶液最少。



技术参数

订货号	型号	描述	测量范围	温度范围	应用
PP5040	PP4010	适配 HP3040 和 BP3001 的塑壳复合 pH 和温度传感器	0-14pH	0-70	HP3040 和 BP3001 通用电极
PP5010	PP5010	带有 NTC83 温度传感器的塑壳复合 pH 电极	0-14 pH	0-80	HP3040 和 BP3001 通用电极
PP5003	PE03	通用塑壳复合 pH 电极	0-14 pH	0-80	通用电极
PP5004	PE04	穿刺型尖头电极，带高分子复合材料参比电极	2-14 pH	0-80	用于半固体和固体的实验
PP5052	PG02	通用玻璃复合电极	0-14 pH	0-80	通用电极
PP5053	PG03	通用玻璃复合电极	2-14 pH	0-80	用于半固体和粘性液体实验
PP5055	PG05	带高分子复合材料参比电极	0-14 pH	-5-130	用于高温样品
PP5054	PG04	穿刺型尖头电极，玻璃电极，带高分子复合材料	2-14 pH	0-50	用于半固体和食用样品
PP5060	PG10	带电极液填充的玻璃复合电极	0-14 pH	0-100	用于填充物参考为目的电极
PO5003	ORP103	塑壳复合铂金环 ORP 电极	±2000mV	0-70	经济型为主的氧化还原测试
PO5006	ORP106	塑壳复合铂金环 ORP 电极	±2000mV	0-70	一般的氧化还原测试

pH 缓冲溶液	精确度	60mL 包装订货号	500mL 包装订货号
pH4.01 标准液	± 0.01pH	601401	601404
pH7.00 标准液	± 0.01pH	601402	601405
pH10.01 标准液	± 0.01pH	601403	601406

3M 标准电极填充液	订货号
浓度：3M；颜色：无色；包装：500mL	601501

ORP 校正溶液为 480mL 瓶装	订货号
475mV 预处理溶液	601601
255mV 靛氢醌 255 溶液	601602
86mV 靛氢醌 86 溶液	601603

电导率校正溶液 60mL 和 480mL 瓶装	订货号
100 μS KCl 校正溶液，60mL/ 瓶	611001
500 μS KCl 校正溶液，60mL/ 瓶	611002
1413 μS KCl 校正溶液，60mL/ 瓶	611003
2764 μS KCl 校正溶液，60mL/ 瓶	611004
12.88mS KCl 校正溶液，60mL/ 瓶	611005
100 μS KCl 校正溶液，480mL/ 瓶	611006
500 μS KCl 校正溶液，480mL/ 瓶	611007
1413 μS KCl 校正溶液，480mL/ 瓶	611008
2764 μS KCl 校正溶液，480mL/ 瓶	611009
12.88mS KCl 校正溶液，480mL/ 瓶	611010

TDS 校正溶液 480mL 瓶装	订货号
50ppm 422 校正溶液，480mL/ 瓶	621001
300ppm 422 校正溶液，480mL/ 瓶	621002
1000ppm 422 校正溶液，480mL/ 瓶	621003
3000ppm 422 校正溶液，480mL/ 瓶	621004

