

实验室塑壳 pH 电极:



E-201 塑壳 pH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-80°C

特点及范围: PC 外壳, 可拆卸护帽便于清洗, 凝胶 KCL 无需补充。实验室常规使用。

E-201C 塑壳 pH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-80°C

特点及范围: 可补充 KCL 溶液, 适合长期连续测试, 精度更高。

E-201-F 复合塑壳 pH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-90°C

特点及范围: 与 E-201 基本相似, 可根据用户需要增加温补元件。

实验室玻璃 pH 电极:



E-650 玻璃 PH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-90°C

特点及范围: 与玻璃外壳耐腐蚀, 可补充 KCL 溶液, 用于精密 pH 测试, 尤其适应对塑料有溶解性的场合。

E-650A 玻璃 pH 电极

测量范围: 0-14PH 温度范围: 0-90°C

特点及范围: 与 E-650 基本相同, 区别为电极零电位 pH=2。

E-650B 玻璃 pH 电极

测量范围: 0-14pH 温度范围: 0-90°C

特点及范围: 凝胶 KCL 溶液, 无需补充, 使用方便

实验室 ORP 电极:



E-010 塑壳 ORP 电极

测量范围: $\pm 1999\text{mv}$ 敏感元件: 铂金圈

特点及应用: pc 外壳, 凝胶状 KCL 无需补充, 实验室及现场常规使用。

E-020 玻璃 ORP 电极

测量范围: $\pm 1999\text{mv}$ 敏感元件: 铂金圈

特点及应用: 玻璃外壳, 无需补充 KCL 溶液, 实验室常规使用, 尤其适合对 pc 塑料溶解性的溶液。

E-030 玻璃 ORP 电极

测量范围: $\pm 1999\text{mv}$ 敏感元件: 铂金丝

特点及应用: 塑料外壳, 可补充 KCL 溶液, 实验室常规使用, 尤其适合对 pc 塑料溶解性的溶液。