

## 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℃

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℃

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℃

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℃

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℃

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℃

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：±1999mv 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：±1999mv 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：±1999mv 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。