

实验室PH电极，长沙ORP电极

产品名称	实验室PH电极，长沙ORP电极
公司名称	长沙优测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:长沙优测 型号:齐全
公司地址	宁乡县玉潭镇一环南路芙蓉盛景12栋502室
联系电话	0731-88592298 13787219935

产品详情

实验PH/ORP电极

T226两复合pH电极 测量范围：0-14pH 温度范围：0-80 °C, 黑PC壳体，纤维单盐桥，Ag/AgCL凝胶参比，可卸保护头，3英尺同轴电缆，BNC插头,适用于一般溶液pH值测量。 T228两复合纯水pH电极 测量范围：0-14pH 温度范围：0-80 °C, 黑PC壳体，纤维单盐桥，低阻，Ag/AgCL凝胶参比，可卸保护头，3英尺同轴电缆，BNC插头,适用于纯水pH值测量。 E-311玻璃PH电极 测量范围：0-14pH 温度范围：0-100 °C 特点及范围：玻璃外壳耐腐蚀，环状砂芯单盐桥，Ag/AgCL凝胶参比，3英尺同轴电缆，BNC插头，用于精密pH测试，尤其适应对塑料有溶解性的场合。 E-314玻璃PH电极 测量范围：0-14pH 温度范围：0-100 °C 特点及范围：玻璃外壳耐腐蚀，环状砂芯单盐桥，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-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。 ORP226塑壳ORP电极 测量范围：± 1999mv 敏感元件：铂圈 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。 ORP200玻璃ORP电极 测量范围：± 1999mv 敏感元件：铂圈 特点及应用：玻璃外壳，可需补充KCL溶液，实验室常规使用，尤其适合对pc塑料溶解性的溶液。

长沙优测仪器有限公司

联系人：罗小姐13787219935，0731-88592298

QQ1211298488

欢迎您的来电！