

## 数字 PH/ORP 电极

## 应用领域

饮用水处理 工业水处理 污水废水处理

## 功能特点

- pH 敏感玻璃膜可以制作成球形、圆柱形、平面形适用不同场合
- 适用耐高温、强酸或强碱、高温蒸汽消毒（130℃）低温和低离子强度等水样
- 饮用水，自来水专用（定制款）
- 填充凝胶，固态凝胶，不易中毒，半年内无需校准
- 数字电极，防干扰

技术参数

量程	0-14 pH	±1999MV
分辨率	0.01pH	0.1mv
准确度	±0.1pH	± (0.5mV+0.1%)
水样电导率	> 5us/cm	
响应时间	< 30 秒	
温度响应	2 分钟内 90%	
温度补偿	有	
外壳材质	ABS 混玻纤/玻璃	
敏感膜形状	圆柱型/玻璃球泡	
耐压	3Bar MAX6Bar	
零点	0.25 15MV	15MV
斜率	95%以上	/
膜电阻	< 250MΩ	/



订货信息 (常规数字款)

品名/订货号	说明
PH 电极 DKS210	Disens 协议数字电极 PT1000 一般溶液 0-80℃, 5m, 复合电极, PPS 壳体 3/4 螺纹, 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年
PH 电极 DKS220	Disens 协议数字电极 PT1000 强酸, 强碱, 化工溶液 0-80℃, 10m, PPS 壳体 3/4 螺纹 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年
PH 电极 DKS230	Disens 协议数字电极 PT1000 氢氟酸环境, 铈电极, 0-60℃, 10m, PPS 壳体 3/4 螺纹 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年
PH 电极 DKS240	Disens 协议数字电极 PT1000 自来水/纯水, 0-80℃, 10m, PPS 壳体 3/4 螺纹 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年
PH 电极 DKS250	Disens 协议数字电极 PT1000 脱硫, 0-100℃, 10m, PPS 壳体 3/4 螺纹 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年
ORP 电极 DKS260	Disens 协议数字电极 PT1000 0-80℃, 0.3MPa, 10m, 温补, PPS 壳体 3/4 螺纹 固态凝胶, 寿命 > 1.5 年