

# pH/ORP电极

## innoSens pH/ORP

innoSens系列pH/ORP电极均为复合电极,低维护和高精度的特征使得它们广泛应用于污水处理、制药、化工、食品饮料等行业。



### 产品特点

- Ag/AgCl参比系统,可选Gel和Polymer电解液,电极寿命更长
- 可选开放式隔膜和PTFE隔膜,抗污能力强
- 工作温度-5-100°C,高温电极可达135°C,可选PT1000温度探头

### 适用控制器

- innoCon 6800P  
智能型pH/ORP控制器
- innoCon 6501P  
基础型pH/ORP控制器



<b>innoSens 125T</b> pH/T电极	订货号:35-0125-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 污水水, >150μS/cm
<b>innoSens 130</b> pH电极	订货号:35-0130-00 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-135°C 最大工作压力 10bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 电缆需要另外购买 应用 污水水, >50μS/cm
<b>innoSens 145T</b> 纯水pH/T电极	订货号:35-0145-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 >0.1μS/cm纯水
<b>innoSens 150T</b> 耐氢氟酸PH电极	订货号:35-0145-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 适用于<1000ppm HF
<b>innoSens 160T</b> 氯碱化工pH/T电极	订货号:35-0160-10 	测量范围 0-14pH 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Gel	隔膜 陶瓷隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 >50μS/cm氯碱化工
<b>innoSens 210</b> ORP电极	订货号:35-0210-00 	测量范围 -2000-2000mV 工作温度 -5-100°C 最大工作压力 6bar 电极材质 Glass 电解液 Polymer	隔膜 PTFE隔膜 直径/长度 12mm/120mm 螺纹连接 PG13.5 电缆长度 标配5m 应用 污水水