

	余氯/二氧化氯数字式电极	余氯/二氧化氯模拟电极
产品图片		
应用场合	<p>极谱法传感器——</p> <p>可应用于饮用水，自来水、循环水、游泳池、医院废水等多种场合的二氧化氯检测、加氯控制、监测、排放监控，也可以用于海水；不可以用于含有表面活性剂的水体，以及含铜离子、锰离子、铬离子等污水领域，不可长期存放在无氯环境中。电极型号多样，适用范围宽，测量稳定，但一次性投入稍高。</p>	<p>原电池传感器——</p> <p>主要用于测量饮用水、净水中等水体稳定环境中的有效二氧化氯，不需要特别的内充液，不需要膜头，结构简单，容易安装和维护。标配 PH 补偿电极，可以同时测量 PH 与二氧化氯，价格经济。</p> <p>量程范围窄，易受干扰离子影响；测量时，必须保证流经测量电极的水流速度稳定，必须与恒流器配套使用。</p>
技术指标	<p>传感器原理：极谱法传感器</p> <p>测量变量：CLO₂</p> <p>测量范围 (@30℃, pH7.2): 0.01 ~ 0.5 ; 0.02 ~ 2; 0.01 ~ 5 ; 0.1 ~ 10 ; 0.5 ~ 20</p> <p>精度：测量值 1%</p> <p>介质温度：0 ~ 45 °C，不结冰，自动温补</p> <p>储存温度：5 ~ 50°C</p> <p>ph 范围：5.5 ~ 8.0</p> <p>最大压力：0 ~ 3bar(禁止负压)</p> <p>应用流量：0.25 ~ 0.5L/min (使用相应标准流通器)</p> <p>交叉敏感性：三氯甲烷，碘，二氧化氯，臭氧，溴</p>	<p>传感器原理：原电池传感器</p> <p>测量变量：CLO₂、温度、ph</p> <p>测量范围 (@30℃, pH7.2): 0 ~ 2mg/l</p> <p>精度：测量值 5% 或 ±0.1mg/l 取最大者</p> <p>介质温度：0 ~ 40 °C，不结冰，自动温补</p> <p>储存温度：5 ~ 50°C</p> <p>ph 范围：5.5 ~ 8.0</p> <p>最大压力：0 ~ 6bar (25°C)</p> <p>应用流量：0.6 ~ 1L/min (使用相应标准流通器)</p> <p>交叉敏感性：三氯甲烷，碘，二氧化氯，臭氧，溴</p>