

余氯电极 诺博

产品名称	余氯电极 诺博
公司名称	上海诺博环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:诺博 型号:cn-100
公司地址	浦东新区建润路500号
联系电话	17317119569

产品详情

nb-70余氯传感器（极谱型）

技术指标

测量介质：hoci / 余氯，微量hoci / 余氯量程范围：0.05-20ppmhoci (hoci / 余氯)，
0.01-5ppm (微量hoci / 余氯) 极化时间：第一次30min，第二次10min (hoci / 余氯)

第一次90min，第二次45min (微量hoci / 余氯) 响应时间：90 % < 2min (室温)，95 % < 5min (室温)

温度范围：测量时2—45 *小流速：200—250ml / min，流通式流量不能小于30l / hph范围：4—8.2ph耐压范围：0—1bar温度补偿：热敏电阻阻值由用户定制电极电缆：3m高阻抗低噪音屏蔽电缆线电极尺寸：直径20mm，长度70mm电极材质：316l不锈钢壳体，pom膜帽，ptfe膜

电极特点反应灵敏，准确度高，稳定性好操作简便，维护量小适用于各种介质，膜不易损坏、抗污染。测量原理nb—70型余氯电极是一种隔膜式极谱（clark）型传感器，由阴极、阳极、电解液及阴极上覆盖的一层气透性薄膜构成。被测液中余氯通过隔膜扩散至阴极上，阴极与阳极间适当的极化电压可在阴极上将余氯还原，这些化学反应产生与所测量溶液中余氯成正比的电流适用范围适用于饮用水、工业过程水消毒杀菌工艺的余氯浓度在线监测，也可用于游泳池等需要测量余氯浓度的场所。

"供应余氯电极(图)"的型号为CN-100，输出信号是模拟型，品牌为诺博，种类是余氯电极，加工定制为是，制作工艺是薄膜