

英国jensprima恒电压余氯电极innoSens 710

产品名称	英国jensprima恒电压余氯电极innoSens 710
公司名称	普律玛仪器（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区曹安公路3293号3幢2层A区
联系电话	15221925659

产品详情

innoSens 710恒电压电极专为测量水中溶解的余氯、二氧化氯、臭氧而设计，无需消耗任何比色试剂，通常与PA-711流通槽配套使用。

应用场合：消毒工艺、饮用水、制药、冷却水

产品特点：无需任何比色试剂 无需更换膜片和电极液 易于安装 维护成本低 零点稳定
流通槽保持流量恒定恒电压电极与膜电极性能比较

性能比较	恒电压电极	体化膜电极
响应时间[90%]	~5秒	30~60秒
更换膜片	不需要	需要
更换电极液		
维护难易程度	简单	较复杂
维护周期	无膜片，维护周期长	膜片易堵塞，维护频繁

测量范围: 0.000 -- 2.000ppm, 0.00--20.00ppm分辨率: 0.001ppm, 0.01ppm精度：± 2% F.S.工作温度：0 -- 60.0 建议压力：<1bar建议流量：200~500ml/min材质：Glass电缆：3m应用：用于水中余氯/二氧化氯/臭氧检测