

IN9501氟离子选择性电极

产品名称	IN9501氟离子选择性电极
公司名称	苏州英格泰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区华云路1号5幢3楼
联系电话	86-051289166096 13771789373

产品详情

产品简介：

氟离子选择性电极是测量样品中氟离子含量的一种有效方法。氟离子选择性电极也常应用于在线仪器，如工业在线氟离子含量的监测。我公司出品的氟离子选择性电极，具有测量简单，响应快速准确的优点，可以和在线氟离子分析仪配套使用。

应用案例：固体废物浸出液中氟化物的氟离子选择电极法(国家标准GB/T 15555.11-1995，适用于固体废物浸出液中氟化物的测定)；大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法（标准HJ/T 67-2001，适用于大气固定污染源 氟化物的测定）；含氟牙膏中氟化物的测定（国家牙膏标准GB8372 - 2001）；氟-铁恒电位配位滴定法测定铁离子-氟离子选择性电极法；氟离子选择性电极测定载氟氧化铝中氟的含量；氟离子选择性电极法测定茶叶，蜂蜜，饲料等农产品中的氟化物。

技术参数：

重复性 +/- 2%

温度范围 0-50度 压力范围 0-70psi 响应速度 30秒达到95%响应 储存 长期保存：干燥保存；短期保存：保存于稀释的氟标准溶液中；测量范围 0.00ppm – 20ppm 维护和清洗 磨光带磨光，用稀释的氟标准溶液标定 温度补偿 有 在线工作 可以，应用场合：

太阳能电池，半导体制造，冶金废水处理过程，饮用水；地表水；牙膏中氟化物，以及污水排放氟离子的检测。