

RC-1A型余氯测定仪

产品名称	RC-1A型余氯测定仪
公司名称	泰州市姜堰分析仪器厂
价格	面议
规格参数	品牌:姜堰分析仪器 型号:RC-1A型余氯测定仪
公司地址	江苏省泰州市姜堰罗塘西路22号
联系电话	0523-88811999 13809018619

产品详情

rc-1a型余氯测定仪

rc-1a型余氯测定仪采用极谱法测量原理通过测量水中 i_2 浓度来检测余氯的浓度。其特点是工作电极静止，被测液以一恒定速度流过电极表面，其阴阳两极间距离非常接近，故而极间阻抗甚小，灵敏度高是一种较为先进的极谱测量电极，适合于在线连续分析。

rc-1a型余氯测定仪主要技术参数：测量范围：0~3mg/l或0~10mg/l 线性： $\pm 2\%$ （f·s）
（0~10mg/l） $\pm 5\%$ （f·s）（0~3mg/l）90%的相对时间：3min

显示方式：数字直显示总残余氯浓度（mg/l）输出信号：0~10ma（dc）4~20ma（dc）0~5mv（dc）标定方式：电解标定

rc-1a型余氯测定仪

rc-1a型余氯测定仪采用极谱法测量原理通过测量水中 i_2 浓度来检测余氯的浓度。其特点是工作电极静止，被测液以一恒定速度流过电极表面，其阴阳两极间距离非常接近，故而极间阻抗甚小，灵敏度高是一种较为先进的极谱测量电极，适合于在线连续分析。

rc-1a型余氯测定仪主要技术参数：测量范围：0~3mg/l或0~10mg/l 线性： $\pm 2\%$ （f·s）
（0~10mg/l） $\pm 5\%$ （f·s）（0~3mg/l）90%的相对时间：3min

显示方式：数字直显示总残余氯浓度（mg/l）输出信号：0~10ma（dc）4~20ma（dc）0~5mv（dc）标定方式：电解标定

rc-1a型余氯测定仪

rc-1a型余氯测定仪采用极谱法测量原理通过测量水中 i_2 浓度来检测余氯的浓度。其特点是工作电极静止，被测液以一恒定速度流过电极表面，其阴阳两极间距离非常接近，故而极间阻抗甚小，灵敏度高是一种较为先进的极谱测量电极，适合于在线连续分析。

rc-1a型余氯测定仪主要技术参数：测量范围：0~3mg/l或0~10mg/l 线性： $\pm 2\%$ （f·s）
（0~10mg/l） $\pm 5\%$ （f·s）（0~3mg/l）90%的相对时间：3min

显示方式：数字直显示总残余氯浓度（mg/l）输出信号：0~10ma（dc）4~20ma（dc）0~5mv
（dc）标定方式：电解标定

产品简介

rc-1a型余氯测定仪

详细介绍

rc-1a型余氯测定仪

rc-1a型余氯测定仪采用极谱法测量原理通过测量水中 i_2 浓度来检测余氯的浓度。其特点是工作电极静止，被测液以一恒定速度流过电极表面，其阴阳两极间距离非常接近，故而极间阻抗甚小，灵敏度高是一种较为先进的极谱测量电极，适合于在线连续分析。

rc-1a型余氯测定仪主要技术参数：测量范围：0~3mg/l或0~10mg/l 线性： $\pm 2\%$ （f·s）
（0~10mg/l） $\pm 5\%$ （f·s）（0~3mg/l）90%的相对时间：3min

显示方式：数字直显示总残余氯浓度（mg/l）输出信号：0~10ma（dc）4~20ma（dc）0~5mv
（dc）标定方式：电解标定