

XY-9D 电化学多参数检测仪

产品概述：

XY-9D 多参数水质分析仪适用于大、中、小型水厂及工矿企业、生活或工业用水、游泳池水的余氯、总氯、化合氯、尿素、氰尿酸，溴化物，浊度，PH（酸碱度）和 ORP（氧化还原电位）的检测，以便控制水的余氯等指标达到规定的要求。

技术参数：

	尿素	DPD 余氯	DPD 总氯	氰尿酸	溴化物
测量范围	0-20mg/L	0-10mg/L	0-10mg/L	5-50mg/L	0-10mg/L
分辨率	0.01mg/L				
重复性	≤3%				
示值误差	±5%				
	浊度	PH	ORP	温度	
测量范围	0-20NTU	0-14	-2000~2000MV	0-100℃	
分辨率	0.01NTU	0.01	0.1MV	0.01℃	
重复性	≤3%			≤2%	
示值误差	±10%	±5%			



功耗：小于 15W

电源：220V AC;50Hz

工作温度：15-40℃

产品特点：

- ① 电容触摸屏幕
- ② 多条校准曲线
- ③ LED 半导体冷光源
- ④ 可存储百万条历史记录
- ⑤ 自带热敏纸打印机
- ⑥ 仪器自带电池，可现场测量
- ⑦ 历史记录可 U 盘导出
- ⑧ 化学检测和电极检测融为一体
- ⑨ 仪器分辨率高，可达到 0.01mg/L

