

智能型水质传感器

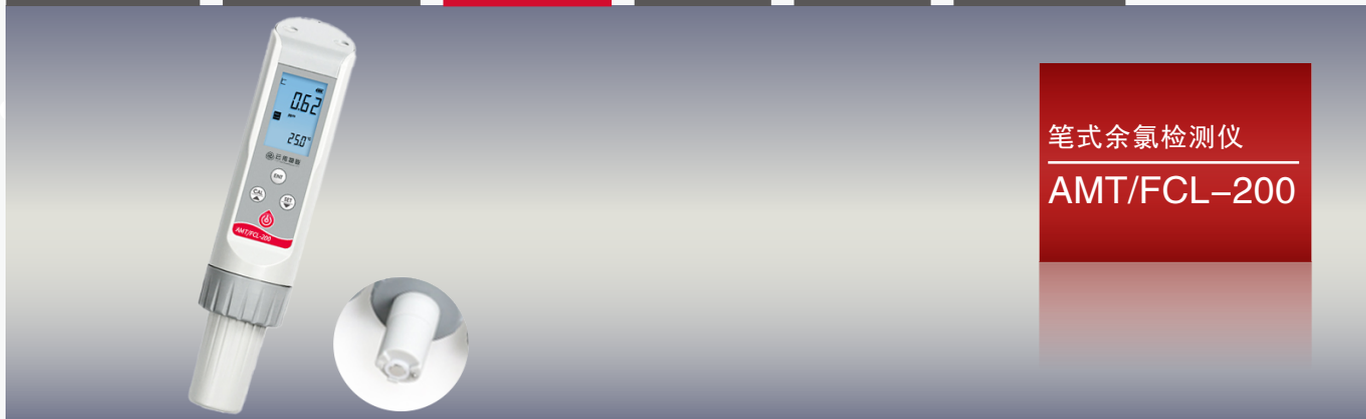
便携式水质检测仪

笔式水质检测仪

水质变送器

水质测定仪

水质在线分析仪



笔式余氯检测仪
AMT/FCL-200

产品概述

AMT/FCL-200型笔式余氯检测仪三电极法的运用让您在不消耗任何比色试剂的情况下更快, 更准地获得测量结果。

产品特点

- ▷ 船型浮水设计, IP67防水等级;
- ▷ 4 键简易操作, 握持舒适, 单手完成精确值测量;
- ▷ 三电极原理测量余氯浓度, 精准快速可靠, 可与 DPD 法比对;
- ▷ 无须耗材; 维护量小; 量测值不受低温或浊度影响;
- ▷ 可自行更换余氯电极; 精准稳定; 易清洁保养;
- ▷ 可以进行抛投水质测量 (自动锁定功能);
- ▷ 背光屏幕, 多行显示, 方便阅读;
- ▷ 电极效能状态自我诊断显示;
- ▷ 无按键动作后 20 分钟自动关机。

产品应用

AMT/FCL-200型笔式余氯检测仪广泛应用于: 自来水厂、饮用水、游泳池、医疗疾控等行业的水质分析。

技术指标

型号	AMT/FCL-200
检测参数	余氯
测量范围	0 ~ 10.00 mg/L
分辨率	0.01 mg/L
精确度	± 1% F.S.
温度测量范围	0 ~ 100.0 °C / 32 ~ 212 °F
使用温度范围	0 ~ 60.0 °C / 32 ~ 140 °F
校正方式	2 点 (0, 任意点)
锁定功能	可选择手动或自动
电极	无膜三电极余氯电极
屏幕	20 * 30 mm 多行液晶显示屏
保护等级	IP67
自动背光	1 min
自动关机	5 min
电源	1x1.5V AAA7号电池
尺寸	185 × 40 × 48 mm (H × W × D)
重量	95 g

水质监测系列