# SPECIFICATION SHEET



## COD自动测量装置

COD-203A型

本装置适用于测量河川水或工厂排水中COD(化学需氧量)的自动测量,根据"JIS K 0806化学需氧量(COD)自动测量仪器"进行设计,在各方面获得了许多的实绩。

测量原理依据JIS K 0102"工厂排水检验方法"17. 100°C 高锰酸钾的耗氧量(CODMn)。

#### 仪器特点

- 氧化还原电位滴定法测量
- 不使用电磁阀,每次测定前对管路进行反冲洗,防止了 出现管路堵塞等事故
- 彩色触摸屏, 中文界面
- 空气喷嘴,避免滴定管的堵塞
- 维护量低



#### 测量方法

100℃环境下,高锰酸钾耗氧量的酸性法和碱性法。以 氧化还原电位差滴定。

### 技术指标

测量范围:0~20mg/L;

测 量 周 期:1,2,……6 小时一次,连续周期性测量;手动发

出指令立即测量。

显 示:彩色触摸屏

重 现 性:0~20mg/L时,±1% FS

稳 定 性: 零点漂移, ±3% FS

量程漂移, 0~20mg/L时, ±3%FS

检 出 限: <0.5mg/L M T B F: ≥720h/次 实际水样比对试验: ±10%

操 作 环 境:室内安装。温度,5~40℃,湿度,85%以下

样 品 条 件:温度,2~40℃

压力, 0.02~0.05MPa 流量, 0.5~3L/分

模 拟 输 出: 4~20mA, 最大负载600Q以及DC0~1V(绝缘,

负载100kΩ以上)

恵 源: 220VAC, 50/60Hz功 耗: 最大550VA, 平均200VA

外 型 尺 寸:600(W)×600(D)×1600(H) mm

重 量:160kg

功 能:标样核查(选配)



注意 操作本产品之前,请仔细阅读说明书和手册。 如有任何问题,请务必咨询东亚DKK株式会社的专业顾问。

日本国东京都新宿区高田马场1丁目29-10,邮编169-8648 Tel: +81-3-3202-0225 Fax: +81-3-3202-5685