

COD-572 型化学需氧量分析仪



●适用范围

COD-572 型化学需氧量分析仪是采用库仑滴定的方法进行测量。此方法简便、快速、试剂用量少，简化了用标准溶液标定标准滴定溶液的步骤，尤其适合工矿企业的工业废水控制分析，也可用于环境监测部门对水质的化学需氧量的测量。

●产品介绍

仪器特点：

采用单片机技术，并有断电保护功能。中文菜单显示，操作简单明了

可直接显示 COD 测量值，无需用户计算

分析简便、快捷，分析精度高

无需标准滴定溶液，硫酸铁也无需标定

接 TP-16 型串行打印机，可打印测量和标定结果(打印机用户自购)

可贮存锰法和铬法各 10 种不同标样体积的 COD 标定值，便于用户调用，还可贮存锰法和铬法各 50 个 COD 测量值

有贮存、删除、查阅、打印等功能

技术指标：

测量范围：(0.0~100.0)mg/L (基本测量范围)；(100.0~1000)mg/L

仪器基本误差： $\pm 2\%$ (FS) \pm 一个字

仪器的重复性：不大于 1%(FS)

电解电流分三档：10mA、20mA、40mA

配置：消解装置、滴定装置

品牌：上海雷磁