

COD/SS分析儀

COD/SS Measurement

COD分析套組

分光光度計 AL200



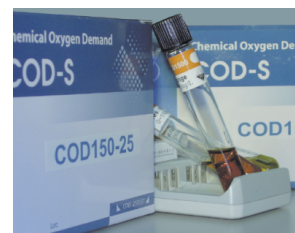
範圍：0-150/0-1500/0-15000 ppm
 檢驗方法：COD試劑分光法
 光學系統：高效LED濾片光學(多種波長)
 波長精度：+/- 1nm
 光學系統精度：3%FS.

COD燒解爐 CR-25



溫度範圍：60~200°C
 定時裝置：0~999分
 COD專用鋁塊·標準配件25孔·直徑16mm之鋁塊
 自動加熱至150°C且倒數二小時·會發出警示響並自動關閉電源

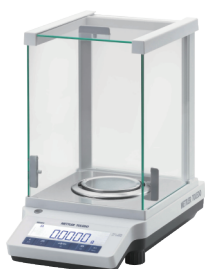
COD測試劑



適用目前市面上各廠牌分光光度計
 (如:HACH系列、HANNA、Loubond...等)
 COD測試範圍：0-150ppm
 0-1500ppm
 0-15000ppm

SS分析套組(標準方式)

ME系列電子天平



最大秤重：120g/220g
 最小讀值：0.1mg
 再現性：≤0.08mg
 線性：± 0.1mg/± 0.2mg

精密熱風循環烘箱



溫度範圍：40°C~300°C
 (常用溫度260°C以內)
 內容積：27L / 72L / 150L

真空過濾抽氣系統



真空泵浦+過濾器+專用濾紙

濁度分析儀

攜帶式濁度計



範圍：0.00~19.99、20.0~99.9、100~2.000(NTU)
 解析度：0.01NTU、0.1NTU、1NTU
 精確度：全刻度±2%
 再現性：≤讀值的±1%
 分析方法：光學法(Photometric)
 波長：850nm

攜帶式濁度計



範圍：0.00~9.99、10.0~99.9、100~1000(NTU)
 解析度：0.01NTU、0.1NTU、1NTU
 精確度：讀值的±2%+0.02NTU
 再現性：讀值的±1%或0.02NTU·以較大者為主
 光源：鎢絲燈
 散光誤差：<0.02NTU