

COD-580型在线COD监测仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | COD-580型在线COD监测仪 |
| 公司名称 | 深圳市涵星盛科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:LEICI/雷磁 型号:COD-580 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区观澜街道环观中路249号新汉大厦A栋407 |
| 联系电话 | 13927415583 |

产品详情

商品名称：cod-580型在线cod监测仪

商品详细介绍

(认证证书编号ccaepi-ep-2008-035)

应用：

江、河、湖泊等自然环境的水体质量监测

工矿企业、城市污水排放的监测

工业过程控制：环保、石化、化工、发电、制药、食品、电子、自来水等水质监测

主要特点：

采用电化学氧化（羟基电极法）测量水中的cod值

使用硫酸钠及葡萄糖溶液，无需硫酸、重铬酸钾及硫酸汞等危险、有害的化学试剂，不产生二次污染

测量时间短，6min/次非常适合在线快速测量

采用专利的取样系统，有效避免产生堵塞，减少维护工作量

测量不受水体的颜色和浊度影响

采用触摸屏显示，中文操作界面，操作简单

通过信号输入可同时显示cod、温度、ph、流量

自动控制测量、标定等过程，自动保存测量结果，具有断电保护功能

rs-232接口可扩展rs-485、mosem网络接口等

可采用远程控制和数据传输

主要技术指标：

1.仪器测量范围：10.0mg/l ~ 200.0mg/l、200.0mg/l ~ 500.0mg/l、500.0mg/l ~ 1000mg/l。

2.仪器示值误差：± 5%(fs)

3.仪器重复性：3% (fs)

4.零点漂移：± 5mg/l/24h

5.量程漂移：± 10%/24h

6.重现性或精密度：± 10%

7.仪器正常工作条件

a)环境温度：(0 ~ 40) ；

b)相对湿度：不大于90%；

c)供电电源：交流电压(220 ± 22)v，频率(50 ± 0.5)hz；

d)周围空气中无腐蚀性气体存在；

e)周围无影响性能的振动存在；

f)周围除地磁场外无其它影响性能的电磁场干扰。

8.外形尺寸(长 × 宽 × 高)：600mm × 455mm × 720mm

9.重量：约50kg

本产品的加工定制是否，品牌是LEICI/雷磁，型号是COD-580，测量范围是10.0mg/L ~ 200.0mg/L、200.0mg/L ~ 500.0mg/L、500.0mg/L ~ 1，测量对象是环保、石化、化工、发电、制药、食品、电子、自来水等水质监测，测量精度是 $\pm 5\%$ (FS)，工作温度是0 ~ 40 ()，尺寸是600mm × 455mm × 720mm (mm)，重量是50kg (kg)，适用范围是环保、石化、化工、发电、制药、食品、电子、自来水等水质监测