

E+H/恩德斯豪斯 CAS51D COD传感器

产品名称	E+H/恩德斯豪斯 CAS51D COD传感器
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	4865.00/个
规格参数	品牌:E+H/恩德斯豪斯 型号:CAS51D-AAA1A2
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

产品详情

测量原理

许多有机物都吸收波长为254nm的电磁波信号。sac传感器测量波长为254nm的光线吸光度，而波长为550nm的光线用作测量参比光。许多物质具有不同的吸光特性。因此，建议进行现场标定。

产品优势

经济型、生态化的测量过程：

- 无需取样或试样预处理系统
- 无需化学试剂
- 现场维护简便、快捷

传感器内置测量值：

- 信号传输过程中不易受干扰
- 极短的响应时间

负载峰值信号识别：

- 及时
- 实时
- 不间断

已进行出厂标定，即装即用

采用标准通信方式(memosens 数字通信)，即插即用

压缩空气清洗系统可极大地延长维护周期

多达5点用户实验室标定或现场标定可选，可靠性高

硝酸盐测量或cod (sac) 测量

sac (cod) 测量：cod254nm 或toc254nm，光谱吸收系数(1/m)

订购信息

生产时间：我们严格按照endress+hauser定义了的标准生产时间，对于常规型号的e+h产品，我们实现了现货供应，对于非常规型号的产品，货期一般在6-8周。

运输说明：店铺所有商品实现了免快递费，默认快递为圆通快递，如有特殊要求，请在订货时说明！

本产品的加工定制是否，品牌是E+H/恩德斯豪斯，型号是CAS51D-AAA1A2，种类是气体，材料是金属，材料物理性质是绝缘体，材料晶体结构是多晶，制作工艺是集成，输出信号是数字型，防护等级是IP6

8