

德国RG进口过氧乙酸电极 过氧乙酸传感器 检测仪4-20mA输出RS485膜式

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国RG进口过氧乙酸电极 过氧乙酸传感器 检测仪4-20mA输出RS485膜式 |
| 公司名称 | 大连北方测控工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:德国RG 型号:DP9.2 产地:德国 |
| 公司地址 | 辽宁省大连高新技术产业园区学子街2号3-1-2 |
| 联系电话 | 17172126381 |

产品详情

产品简介：

R6000过氧乙酸传感器产地德国，采用特殊的渗透膜不受PH值变化而影响测量精度，并具有抵抗化学品与表面活性剂的特点。传感器输出4-20mA标准信号，可直接连接PLC或与DAW500控制器配套使用。传感器反应速度快，工作性能稳定，维护量少且成本低，并有多种测量范围可供选择。

应用领域：

传感器不受水质条件限制，可应用于自来水，医疗废水，污水处理，工业废水泳池等各种水质条件。

产品特点：

- I 多种类型的信号输出。
- I 具有CE RoHS等国际认证。
- I 内置温度电极，具有自动温度补偿。
- I 快速的反应时间，良好的长期稳定性。
- I 宽泛的测量范围，满足多种水质要求。
- I 传感器具有良好的抵抗机型应力及化学腐蚀的性能。
- I 性价比高，电极可长期使用，定期维护不会损失灵敏度。

技术指标：

测量原理

膜式安培法

测量范围

0~200、0~500、0~1000、0~2000、0~1w、0~2w mg/L

分辨率

0.1；10；100（视量程而定）

温度补偿

内置温度传感器

PH范围

2-11

流速要求

15-30L/H

使用温度

5~50

供电电源

标准24VDC@20mA

输出信号类型

两线制4-20mA

功能型号说明：

型号

R6011

R6012

膜帽

覆膜

覆膜

信号输出

4-20mA

4-20mA

表面活性剂

少量

允许