

KDOG-209FYA荧光法溶解氧电极溶解氧传感器溶氧仪探头

产品名称	KDOG-209FYA荧光法溶解氧电极溶解氧传感器溶氧仪探头
公司名称	昆山乡林自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	溶氧电极:KDOG-209FYA
公司地址	千灯镇泰极国际花园3号楼204室
联系电话	0512-57467262 17312693839

产品详情

KDOG-209FYA荧光法溶解氧电极溶解氧传感器溶氧仪探头

荧光法溶解氧仪是基于物理学中特定物质对活性荧光的猝熄原理。传感器前端的荧光物质是特殊的铂金属复合了允许气体通过的聚酯箔片，表面涂了一层黑色的隔光材料以避免日光和水中其它荧光物质的干扰。

KDOG-209FYA荧光法溶解氧电极溶解氧传感器溶氧仪探头

产品特点:

荧光法原理，不需更换膜片和电解液，基本免维护；

不需更换荧光帽，使用成本更低；

不消耗氧气，没有流速和搅动的要求；

不受硫化物等化学物质干扰；更高的分辨率和测量精度；

中文菜单和简便的按键操作；

4~20mA 隔离电流输出，可选现场总线接口；上下限报警继电器输出；

KDOG-209FYA荧光法溶解氧电极溶解氧传感器溶氧仪探头

产品应用:

污水处理：调节池、曝气池、好氧/厌氧消解池和出水检测等。

工业过程：生产循环用水、循环水等水质监测。

河流、湖泊、海水、渔场养殖等水环境检测。

技术参数：

测量范围：溶解氧：0~20mg/L

空气饱和度：0~200%

分辨率：0.01%

精度：0- 20 mg/L, +0.1 mg/L

响应时间：30秒至90%响应(T 90); 60秒至100 %响应

温度范围：0-50 ° C

操作压力：常压

校准：一点或者两点校准

荧光膜寿命：保证使用一年 (正常情况下)

温度补偿电阻：Pt 100/P11000/22K/2 252K

电缆：10m

应用范围：城市污水处理、工业污水处理、水产养殖和环境监测

产品质量有保证，欢迎来电来函选购！

联系人：王凤兰

联系电话：173 1269 3839

固定电话：0512-57467262

QQ: 1762732015

E-mail：ksxl_wang@126.com