

KDOG-208FA溶氧电极溶解氧电极溶解氧传感器

产品名称	KDOG-208FA溶氧电极溶解氧电极溶解氧传感器
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-208FA
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

工业高温溶氧电极 KDOG-208FA溶氧电极溶解氧电极溶解氧传感器

此款电极有 12, 19和 25型, 它们是专门设计为可耐130度蒸汽灭菌, 自压力平衡式高温溶解氧电极, 可用于液体或气体中溶解氧分压的测量, 此电极最适用于小型微生物培养反应器中溶解氧水平的在线检测。此外还可用于环境监测、废水处理和养殖业中溶解氧水平的在线测量。

KDOG-208FA溶氧电极溶解氧电极溶解氧传感器

溶氧电极特性：

- 1、KDOG-208FA型高温发酵溶氧电极采用极谱式原理
- 2、用进口膜头作透气膜
- 3、电极膜用钢纱网及硅橡胶
- 4、耐高温、不变形的特点

KDOG-208FA溶氧电极溶解氧电极溶解氧传感器

电极技术指标：

电极主体材料： 不锈钢

透氧膜： 氟塑料 / 硅橡胶 / 不锈钢丝网复合膜

阴极： 直径 0.5 毫米铂金丝

阳极： 直径 0.3 毫米银丝

电极内置温度传感器： 2.2 千欧姆负温度系数半导体热敏电阻（室温下）

内电解液： 氯化物溶液

在空气中响应电流：约 6.0 纳安培

在氮气中响应电流：小于百分之一空气中响应电流

电极响应时间： 约 6.0 秒（上行，95%响应）

电极响应稳定性： 在恒温的恒定氧分压环境中，

响应电流每周漂移小于 3%

液体搅拌流动对电极响应的影晌： 3%以下（在室温下的水中）

电极响应温度系数： 3%左右（室温下）

电极插入部直径： 1.2 毫米， 1.9 毫米， 2.5 毫米可选

电极插入部长度： 80、150、200、250、300毫米可选

详情请联系：

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