

需氧量自动分析仪 CLD-7M 东亚DKK

产品名称	需氧量自动分析仪 CLD-7M 东亚DKK
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东亚DKK 型号:CLD-7M 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

需氧量自动分析仪 CLD-7M 产品特点

测量水的氯需求量，估计氯的加料量；非常适合用于前馈调节

该仪器用于在供水中的氯处理过程中预先测量样品的“需氧量”，并进行最佳的氯注入。

由于检测部分采用无接触点的摆动旋转式残留氯电极（带珠清洗），因此可以进行长时间的稳定测量。

该转换器具有内置微型计算机，并具有各种诊断功能，如流量异常和校准。

自动零点校准功能和自动清洗功能可以长时间获得可靠稳定的数据。

测量范围 :0 ~5mg/L 至 10mg/L(ppm) 0~10mg/L 至 20mg/ L(ppm)

测量原理

控制通过电解电流添加到样品中的氯量的控制系统被配置成使得氯浓度在氯检测器部分总是恒定的（例如，5ppm）。

在该控制系统中，当由于样品水中氨等的增加而消耗氯时，通过增加电解电流来补充氯。

在这种情况下，氯的补充量是样品的氯消耗量（=氯需求量），因此可以通过测量电解电流来获得氯需求量。

技术规格

测量对象：供水系统先进处理水的氯需求当用于原水系统时，使用 消毒，安装过滤设备。

测量方式：使用极谱型余氯传感器，电解电流控制系统。

电极：2132 型 测量范围：0~5mg/L 至 10mg/L(ppm) 0~10mg/L 至 20mg/L(ppm)

显示：数字（LCD，最小显示；2 位小数）测量输出信号：DC4~20mA 水样条件：温度：2 ~ 3030 （无凝结）

压力：0.02~0.1MPa(0.2~1kgf/cm²) 消耗量：1~3L/min

检测水质注意事项：在原水系统中使用时，请使用从水取样点到仪器的管道内的淡水 电源：AC 100V ± 10%，50/60Hz 环境温湿度：5~50 ，85%RH 以下 重量：约 50kg