

# 溶解氧测试仪 溶解氧测试仪怎样校正 青岛东方嘉仪

产品名称	溶解氧测试仪 溶解氧测试仪怎样校正 青岛东方嘉仪
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507
联系电话	13791934995

## 产品详情

美国任氏便携式荧光法溶氧测试仪9030M的操作步骤：

### E. 存储、回叫和清除数据

#### a. 存储数据。

1. 在“溶解氧--%”和“溶解氧—mg/L”模式，溶解氧测试仪，按“ENTER”键一次，机器将存储当前数据值。此时“Save”显示将显示一次，实验室溶解氧测试仪，并且有一位置号也同时显示，表示当前界面值已被存储并做了此位置号的记录。

2. 如果界面上显示“Full”，则代表机器的50组数据已存储满了，不能再存储其他数据。使用者只能删除或删除部分数据才能存储

新的数据。

JENCO9030荧光法溶氧测试仪产品规格：

范围溶解氧0.00~20.00mg/L

空气饱和度0.0~200.0%

温度0~50.0

有些有机化合物在喜氧菌作用下发生生物降解，要消耗水里的溶解氧。如果有有机物以碳来计算，根据 $C+O_2=CO_2$ 可知，每12g碳要消耗32g氧气。

溶解氧值是研究水自净能力的一种依据。水里的溶解氧被消耗，溶解氧测试仪的校准液，要恢复到初始状态，所需时间短，说明该水体的自净能力强，或者说水体污染不严重。

JENCO9030荧光法溶氧测试仪产品特点：

9030可测量溶解氧、空气饱和度和温度

校正值断电记忆功能

工作环境0~50℃，相对湿度< 90%。

重量/ 尺寸260g (不含电池) / 70mm x 186mm x 37mm

标准配置

9030.主机、溶解氧电极、9V电池、手提箱

扬州-南通-合肥-徐州-常熟-石家庄-太原-呼和浩特-沈阳-长春-哈尔滨-南京-合肥-福州-南昌-济南-郑州-武汉-长沙

样品的流速氧通过膜扩散比通过样品进行扩散要慢，必须保证电极膜与溶液完全接触。对于流通式检测方式，溶解氧测试仪怎样校正，溶液中的氧会向流通池内扩散，使靠近膜的溶液中的氧损失，产生扩散干扰，影响测量。

溶解氧测试仪-溶解氧测试仪怎样校正-青岛东方嘉仪(推荐商家)由青岛东方嘉仪电子科技有限公司提供。青岛东方嘉仪电子科技有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，青岛东方嘉仪一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：东方嘉仪。