

溶氧仪 溶氧仪标定 青岛东方嘉仪

产品名称	溶氧仪 溶氧仪标定 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

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，溶氧仪，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，溶氧仪标定，产生扩散干扰，影响测量。

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

电源9 V电池

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

南宁-成都-西安-大连-宁波-厦门-青岛-深圳-杭州-淮安-连云港-昆山-嘉兴-湖州-秦皇岛-邯郸-邢台-保定-张家口

温度的影响由于温度变化，do溶氧仪，膜的扩散系数和氧的溶解度都将发生变化，直接影响到溶氧电极电流输出，常采用热敏电阻来消除温度的影响。温度上升，扩散系数增加，污水厂溶氧仪，溶解度反而减小。温度对溶解度系数a的影响可以根据Henry定律来估算，温度对膜扩散系数 可以通过阿仑尼乌斯定律来估算

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

溶解于水中的分子态氧称为溶解氧，通常记作DO，用每升水里氧气的毫克数表示。水中溶解氧的多少是衡量水体自净能力的一个指标。

溶解在水中的氧称为溶解氧（ Dissolved Oxygen， DO ），溶解氧以分子状态存在于水中。水中溶解氧量是水质重要指标之一。

溶氧仪-溶氧仪标定-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。