# **LB-MP516台式溶解氧仪**

 

产品简介：

性价比较好的实验室溶解氧仪：符合GLP国际标准；溶解氧电极极化时间只需3-5 min，组合式隔膜帽使用方便，且电极带有自动温度补偿和自动盐度补偿；仪器内置气压传感器，自动实现气压补偿；同时，配置智能搅拌器，保证测量数据的稳定。仪器IP54防水。

技术参数

1. 溶解氧测量：

测量范围：（0 -20.00）mg/L（ppm）；（0 -200.0）%

准确度：±0.10 mg/L

自动温度补偿范围：（0-45）℃ 自动盐度补偿范围：（0 -45）ppt

自动气压补偿范围：（80 -105）kPa 自动校准：被水饱和的空气；被空气饱和的水

2. 温度测量：

测量范围：（0-45）℃ 精度：±0.4℃

3. 其他参数：

数据储存：600组 通讯接口：RS232 电源：DC9V/300mA 尺寸和重量：160 x 190 x 70mm/880g

主要特点

1. 新型的溶氧电极使溶解氧测量模式具有温度、气压和盐度的全自动补偿，使用更方便，测量更准确；

2. 极谱式溶解氧电极，配以 的溶解氧电极校准套，极化时间3-5 min，响应快，测量准确；

3. 具有自动校准、自动温度补偿、数据储存、定时测量 、RS232输出、时钟显示、功能设置和自诊断信息等智能化功能；

4. 数据稳定提示标志；

5. 仪器符合IP54防尘放溅等级，所有插口都有硅胶帽密封保护。

基本配置：

 a. 溶解氧电极

 b. 溶解氧电极内溶液（30ml）

 c. 隔膜帽（溶解氧电极配用）

 d. 901型智能搅拌器

 e. 602型万向电极架

 f. 阴极抛光纸