

智能无线溶解氧测量仪

监测水中溶氧浓度

智能无线溶解氧测量仪是采用原电池式氧传感器来监测水中的溶氧浓度,主要用于养殖、水质监测等场所的实时在线测量。本系统以微处理为核心,具有温度、大气压、盐度自校准补偿功能,测量准确,响应速度快,稳定性好,可长期可靠工作。该系统采用NB-loT/4G等无线通讯技术,数据通过物联网发送到云平台,同时显示溶解氧,水中温度、当地大气压等信息,使得该系统使用起来方便、快捷。







技术指标

溶氧值: 0 ~ 20mg/L ±0.3mg/L

分辨率: 0.01 mg/L

饱和度: 0 ~ 200%

温度: 0 ~ 40℃ ±0.3

大气压: 90 ~ 110kpa

盐度: 0 ~ 45ppt (盐度出厂设定: 0)

响应时间: 小于 60 秒 (手持小于30秒)

电源变换器: 交流 220V, 12V 输出

电池: 12V, 2.8AH (手持款才有)

远传输出: 4G/NB-IoT(可选)

防水等级: IP65



运用



地址:福建省福州市马尾区兴业西路16号

Add:No.16 Xing Ye West Road, Hi-tech development Zone, Mawei, Fuzhou, China

Tel:+86-591-88023300 +86-591-88023311 Fax:+86-591-83969222 +86-591-83969444

E-mail:info@wideplus.com

http://www.wideplus.com