



YSI 600XL 型 / 600XLM 型 多参数水质监测仪

可同时测量11项参数

各参数为：溶解氧（%空气饱和度与毫克/升浓度）、温度、电导率、比电导度*、盐度*、酸碱度、氧化还原电位、深度或水位、总溶解固体*和电阻率* 注：* 计算参数



连接数据采集平台

YSI 600XL与YSI 600XLM都可以连接YSI 6200型 数据采集平台，或者连接用户自己的平台，通过SDI-12进行数据实时远传。

其它

YSI 600XLM 是一个适用于长期、现场监测和剖面分析的经济型数据记录系统。用户可以自定数据采集的时间间隔期，存储读数可达150,000个。每1小时采样间隔，内置电池可使用75天。YSI 600XLM还可以使用外部电源；YSI 600XL没有内置电池室，只能使用外部电源。

- 体积小，可放入 5 厘米直径的测井中进行测量
- 在浅水中可进行水平测量
- 快速脉冲无搅拌溶解氧传感器
- 可野外更换探头
- 能很容易地连接到数据采集平台，如 YSI 6200 型 数据采集系统
- 配合可分离式电缆，测量深度达 61 米
- 与 YSI 650 型 多参数显示系统兼容
- 配合使用 YSI 5083 型 流动室，适用于地下水应用

为
健康的地球
提供
纯净的数据



www. YSI-China.com

YSI 中国

上海

上海市中山西路 2281 号
 晶典大厦 1601-1602 室
 邮编：200235
 电话：(021) 6469-3325
 传真：(021) 6469-5775
 电邮：shanghai@ysi-china.com

北京

北京市朝阳区东三环北路 17 号
 恒安大厦 1118 室
 邮编：100027
 电话：(010) 5203-9676
 传真：(010) 5203-9677
 电邮：beijing@ysi-china.com

广州

广东省广州市天河区天河北路 364 号
 都市华庭天怡轩 30D
 邮编：510620
 电话：(020) 3881-4250
 传真：(020) 3880-6084
 电邮：guangzhou@ysi-china.com

青岛

山东省青岛市东海西路 51 号
 7 号楼 2 单元 301 室
 邮编：266071
 电话：(0532) 8575-3636
 传真：(0532) 8571-0101
 电邮：qingdao@ysi-china.com

厦门

福建省厦门大学映雪楼 213 室
 邮编：361005
 电话：(0592) 889-9499
 传真：(0592) 598-3493
 电邮：xiamen@ysi-china.com

ISO 9001
ISO 14001

C600XL-600XLM/0706

YSI incorporated
 Who's Minding
 the Planet?™

YSI 600XL/600XLM 传感器规格

参 数	测量范围	分辨率	准确度
溶解氧 %空气饱和度	0 至 500%	0.1%	0 至 200%：读数之 ±2%或 2%空气饱和度，以较大者为准； 200 至 500%：读数之 ±6%
	毫克/升	0 至 50 毫克/升	0 至 20 毫克/升：读数之 ±2%或 0.2 毫克/升，以较大者为准； 20 至 50 毫克/升：±6%
电导率	0 至 100 毫西 门子/厘米	0.001 至 0.1 毫西门子 /厘米（视量程而定）	读数之 ±0.5%+0.001 毫西门子/ 厘米
温 度	-5 至 50	0.01	±0.15
酸碱度	0 至 14	0.01	±0.2
氧化还原电位	-999 至 999 毫伏	0.1 毫伏	±20 毫伏
盐 度	0 至 70ppt	0.01ppt	读数之 ±1.0%或 0.1ppt，以较大者为准
深 度	透气式水位	0 至 9 米	±0.003 米
	浅 水	0 至 9 米	±0.018 米
	中 水	0 至 61 米	±0.12 米

仪器规格

	YSI 600XLM	YSI 600XL
适用水体	淡水、海水或污水	
工作温度	-5 至 50	
计算机接口	RS-232 和 SDI-12	
内 存	可存储 150,000 个读数	
软 件	EcoWatch 软件（适用于 Windows 95/98/2000/NT/ME/XP）	
外接电源	2 伏 直流	
内接电源	4 节 5 号碱性电池（25 ，每 1 小时 采样间隔，可使用 75 天）	无
尺 寸	直径 4.32 厘米，长度 54.1 厘米	直径 4.19 厘米，长度 35.6 厘米
重 量	0.7 公斤（含电池）	0.4 公斤

可同时提供比电导度（修正至 25 的电导率）电阻率和总溶解固体的数据输出，这些参数是根据水和污水测试行业标准（Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater）的方程式由电导率计算出来。

代理商：