

WiSens Wave 浪潮仪

WiSens Wave 可用于潮汐、波浪和温度测量。耐压深度 50m。使用方便，WIFI 进行参数配置和数据读取，方便维护。不需专用软件，可兼容 iOS ,Mac OS, Windows 及 Android 系统电脑，平板，智能手机等。

技术参数：

名称	WiSens-Wave	
订货号	50m:60-07-566	
深度	范围	50m
	精度	0.15%
温度	范围	-2~+35℃
	精度	0.005℃
时钟漂移	内置时钟日历	<1 分钟/月
启动与停止	手动或编程	设置合适的温度压力触发
采样率	波浪	1HZ~16HZ；样本数：512~32768
	潮汐	1HZ~16HZ；经典模式 1min-1h 平均值
续航	内存	16Mb（300 万组数据）
	电源	可替换锂电池
数据	格式	CSV
	压缩	ZIP
尺寸	230mm x Ø 40 mm	
毛重	325gr	
通讯方式	WIFI-磁力开关	

