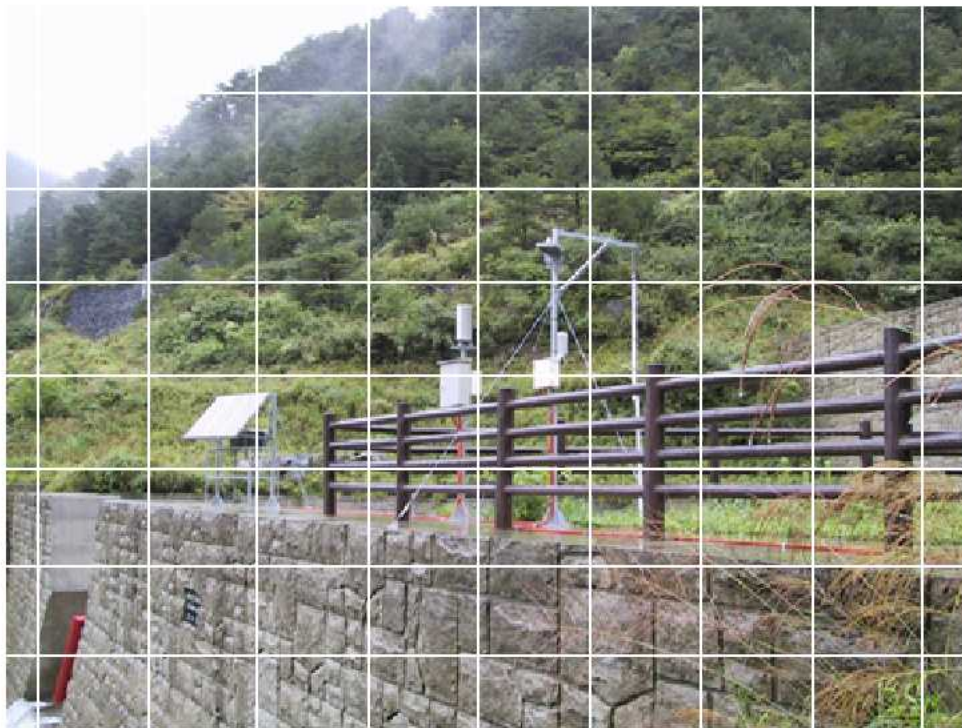


KOSHIN DENKI KOGYO., LTD
日本光进电气工业株式会社

KOSHIN-DL-N-Series

微电脑型 全自动水潮位/电导率/水温观测仪

MADE IN JAPAN



缺电、少电、无电力山区和边远地区也能应用

上海光进电气设备有限公司

上海光进电气设备有限公司

KOSHIN-DL-N-Series 微电脑型 全自动水潮位/电导率/水温观测仪 日本原装

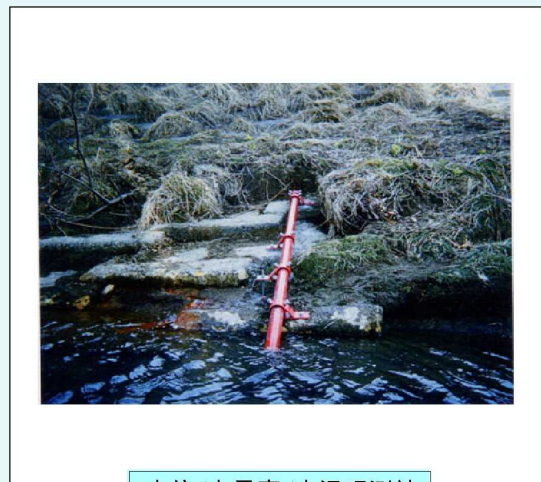
用途·特征

KOSHIN-DL-N-Series 为一台可同时测量水潮位、水温、电导率的专用装置。电导率可以用来换算海水盐份，主要用来监测江河入海口的海水倒灌状况。仪器内藏微电脑数据采集器可以保存50万回的测量数据（1小时1次，55年的数据总量），不会因停电等原因造成数据丢失。水位计带有大气开放导管，可以抵消气压之变化所引起的误差，还可以设置水的比重来调整因测量介质的不同而产生的误差，大大地提高了测量精度。

- 特别适合中国的特殊地理、地质环境，缺电、少电、无电力山区和边远地区也能应用。
（测量科学的根本原则在于装置的稳定性、可靠性和数据的信赖性。装置的稳定性与可靠性不良，经常出现故障，数据的信赖性得不到保证，也就违背了测量科学的根本原则。本自动站可以保证在长期停电情况下也能保证正常精确测量。）
- 可以设置海拔高度，水位的任意参考零点，或者在水面下任意位置设置现在实际水位（传感器无需延伸到河床底部，可以防止水位传感器因河床底部淤泥堆积掩埋或损坏传感器，还可以节约电缆费用。）
- 主局只要一台电脑就可以对系统进行扫描采集数据，并且用付属分析处理软件进行分析处理。
- 在微电脑和强大的软件支持下，用户能方便地进行测量通道的设置和变更、测量时间间隔设置和变更、测量起始时间的设置和变更等。
- 水位计内藏微电脑，可自动演算获取自由时间段或者自由时间段内的某一段时间范围的瞬间值或者平均值、最大值、最小值。
- 超小型坚固耐用防腐蚀的不锈钢1.4435（316L）或者钛合金外壳构造。
- 测定方式：压变电阻方式。/ 有标准压力型、绝对压力型。
- 压力范围：0-1m --- 0-250m（用户可以选择量程范围）
- 测量的时间间隔可从0.5秒到24小时之间自由选择。
- 在现场可以通过RS-485---RS-232C端口或者光缆直接将数据传送给PC电脑。
- 数据采集装置的内存可以保存50万回的数据测定（并且具有循环擦写功能）。
- 非易失性内存电池电源用完所有数据也能保存下来。
- 长期连续测定，电池寿命4年（每小时测量1次时）。
- 传感器带有大气开放导管，抵消气压之变化所引起的误差，提高测量精度。
- 仪器内置温度补偿电路可克服因水温变化产生的误差。
- 可以设置水的比重来调整因测量介质的不同而产生的误差，提高测量精度。
（在不同测量介质的环境里，所测水压/液压是有所不同，通过预先设置测量介质的密度/比重，水位计内藏的微电脑会自动换算测量数据，可以大大地提高测量的精度。）
- 可配原厂专业设计的高效雷击保护装置（选购件）。
- 可使用PUR、PE、特氟纶专用电缆。/ 海水中可选用钛金属材料水位计。

数据的回收方式：

- 电脑直接回收（RS-485-RS-232C）
- 遥测回收（GSM/GPRS MODEM）（无电源地区使用GSM/GPRS通信装置传送数据时，需要选购太阳电池电源。）
- 光缆通信传输等



水位/电导率/水温观测站

上海光进电气设备有限公司

型号	DL-N-Series
测量范围	水位/潮位: 0-1m --- 0-250m (用户可选择量程范围) 电导率: 20us/cm - 20ms/cm / 水温: -5~+50℃
测量精度	水位/潮位: ±0.1%FS / 电导率: ±2% / 水温: ±0.25℃
分辨率	水位/潮位: 0.0001m / 电导率: 1us/cm / 水温: 0.1℃
测量间隔	0.5秒 - 24小时任意设置
内存	非易失性内存, 能保存50万回测量数据(并且具有循环擦写功能)
时间	带有时钟功能, 可以设定测量开始/结束时间
连接端口	RSF8 -- RS-485 -- RS-232C
温度范围	-5℃~+50℃(介质温度) / -25℃~+80℃(环境温度)
材质	耐腐蚀不锈钢1.4435 (316L) / 钛合金(选购)
尺寸 / 重量	24mm×285mm / 约560g
选购件:	水位计PUR专用电缆(带空气校正导管)、水温测量、外壳钛合金材质等



固定安装 (带空气校正导管电缆)



固定安装 (带空气校正导管电缆)



临时安装 (一体型)



临时安装 (一体型)



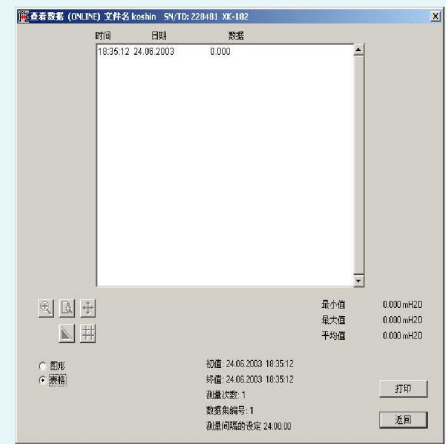
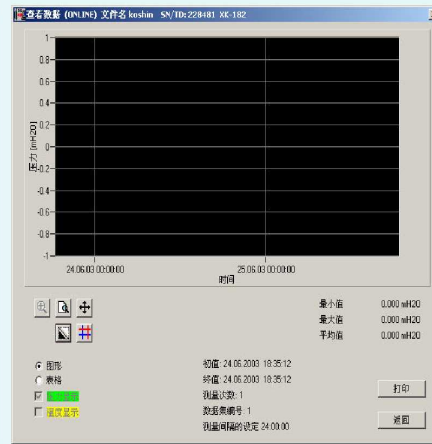
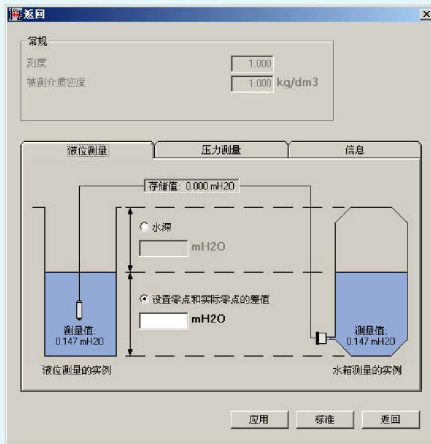
固定安装 (带空气校正导管电缆)



固定安装 (带空气校正导管电缆)

上海光进电气设备有限公司

通信数据处理软件



主局只要一台电脑就可以按所设时间间隔，进行扫描采集数据，并且用附属分析处理软件进行分析处理。用户能方便地进行测量通道的设置和变更、各通道参数设置和变更、时间报的作成或印刷，并且可以输出Text文件或者XML文件，可以用Excel软件来编集处理数据。

Web网络实况发布软件（需选购）

网络实况发布数据、为在中心的指挥人员提供强有力的现场指挥调整支撑。并且可以自动作成年报、月报、日报、时间报，可以下载数据以及具有印刷等等功能。可以在网上提供水文信息、灾情信息、预警信息等。

