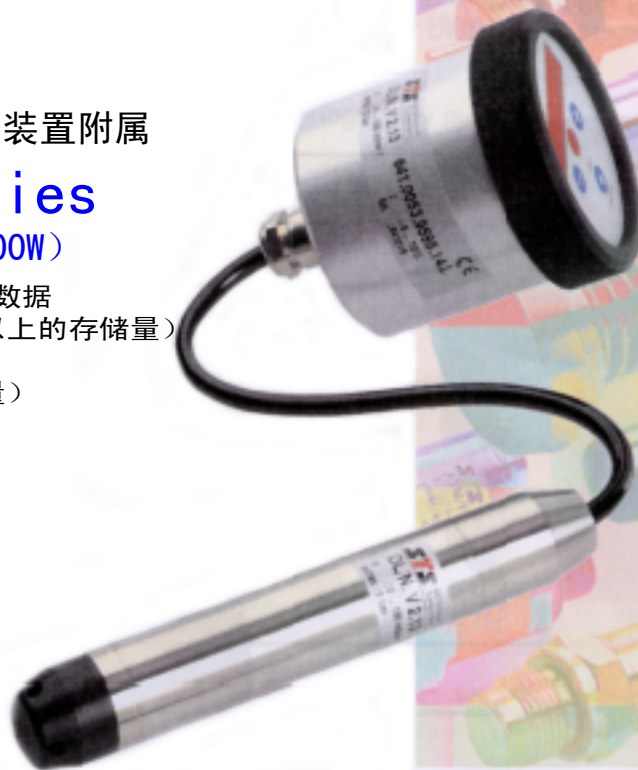


# 瑞士原装 红外线 电脑遥测水位计

数码数字式表示  
红外线连接端口  
微电脑数据采集装置附属

## DL-N-Series (原型号 MC-1200W)

保存13万回的测定数据  
(每小时1回10年以上的存储量)  
电池寿命4年  
(每小时1回的测量)



DL-N

### 特 征

- 超小型耐用不锈钢构造 1.4435 (316L)
- 测量方式: 压变电阻方式
- 标准压力型、绝对压力型
- 压力范围: 0-1m --- 0-250m
- 所有的普通的压力单位mws, mwc等等都能得到校准
- 可以增加水温测量 (选购件)
- 测量的时间间隔可设定从2秒到24小时
- 数据采集装置的内存可以保存13万回的测量数据 (每小时1回, 10年以上的储存量)
- 电池寿命4年 (每小时1回的测定时)
- 可以把数据通过红外线端口传送到PC电脑
- 大气压之变化用大气开放导管加以抵消, 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.)

### 用 途

- 井水
- 钻孔
- 排水
- 水库
- 污水处理设施
- 湖、河水

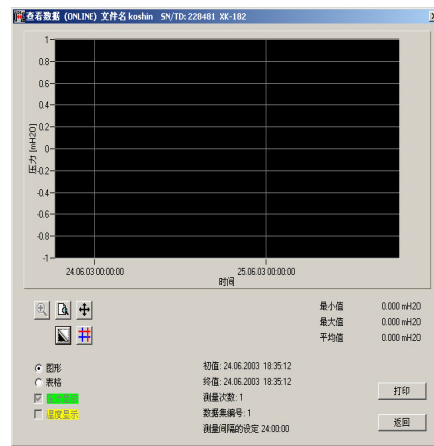
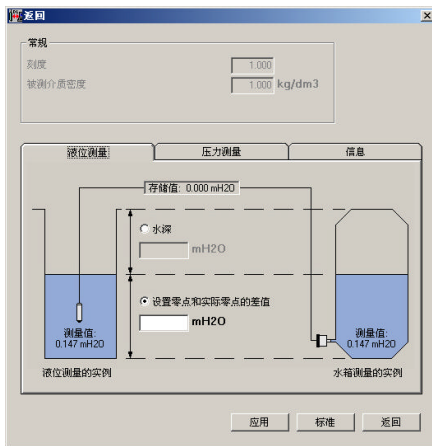
## DL-N-Series (原型号MC-1200W-Series) 规格

### 水位变送器规格

测量精度	≤±0.1%FS (压力范围: >500mbar)
测量范围	0-250m (通过选购, 可以实现更大的范围)
测量间隔	2秒-24小时
内存	非易失性内存, 可以保存13万回测定数据
时钟	带有时钟功能, 可以设定测定的开始时间
连接端口	红外线连接端口
电源	锂电池3.6V/1.9Ah 尺寸: AA / 蓄电池(选购)
工作温度范围	-5℃--+50℃(介质温度) / -25℃--+80℃(环境温度)
材质	耐腐蚀不锈钢 1.4435 (316L) (选购件: 钛合金制)
连接线	红外线连接线

# 上海光进电气设备有限公司

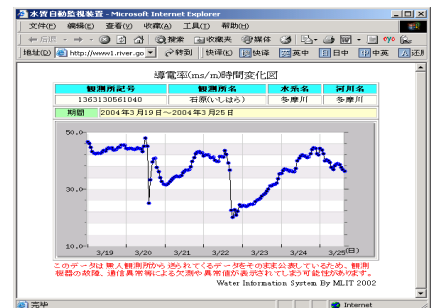
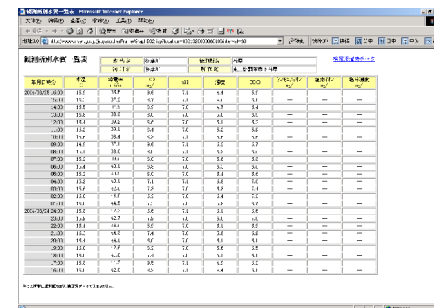
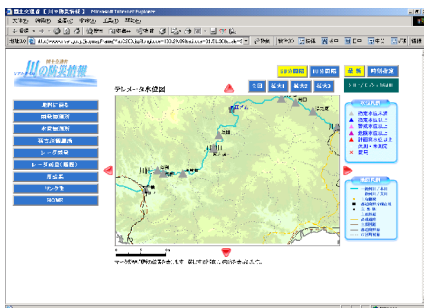
## 通信数据处理软件



KOSHIN-DL-N-Series 主局只要一台电脑就可以对上百套设置在各地区的自动站，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、作图、时间报的作成或印刷，并且可以用Excel软件来编集数据。

## 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，以及印刷，下载实况发布数据。



上海光进电气设备有限公司  
 TEL: (021) 6443-4398 (021) 6443-2871  
 FAX: (021) 6443-2871  
 http://www.koshindenki.net