

瑞士原装 电脑遥测水位计

微电脑数据采集装置附属

DL-N-Series (原型号 MC-1100W)

保存50万回的测定数据
(每小时1回55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

- 超小型耐用耐腐蚀不锈钢构造1.4435 (316L) 或者钛合金构造
- 测量方式: 压电阻测定方式
- 标准压力型、绝对压力型
- 压力范围: 0-1m -- 0-250m
- 测量时间间隔从0.5秒到24小时可设定
- 坚固的不锈钢或者钛合金专用框体
- 在设置现场可以直接将数据传送给PC电脑分析处理(通过专用软件)
- 数据采集装置的内存可以保存50万回的测定数据(每小时1回55年以上的存储量)
- 电池寿命4年(每小时1回的测定时)
- 大气压辅正传感器内藏
- 可以增加温度(水温)测量要素(选购件)
- 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

- 下水道
- 地下水
- 蓄水池
- 湖沼
- 河川
- 污水处理设施

上海光进电气设备有限公司

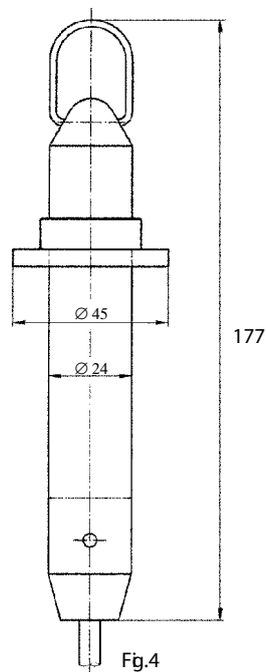
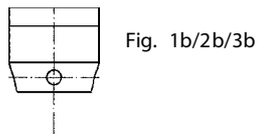
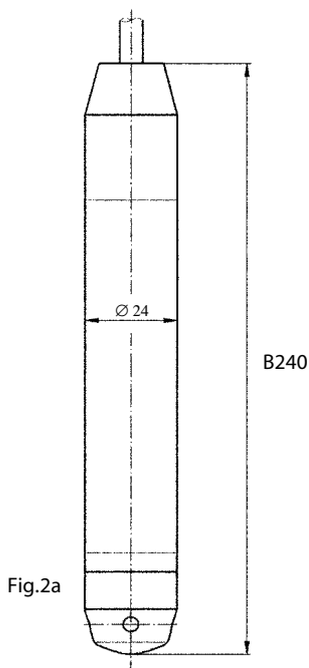
TEL: (021) 6443-4398 (021) 6443-2871

FAX: (021) 6443-2871

<http://www.koshindenki.net>

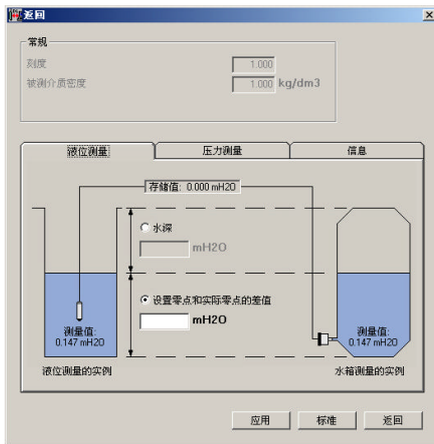
DL-N-Series (原型号MC-1100W-Series) 规格

测量精度	$\leq \pm 0.1\%FS$
测量范围	0-1m --- 0-250m (客户选择量程)
测量间隔	0.5秒-24小时
内存	非易失性内存, 可以保存50万回测定数据
时钟	带有时钟功能, 可以设定测定的开始时间
连接端口	RSF -- RS-485 -- RS-232C
电源	锂电池 3.6V/1.9Ah 尺寸: AA / 蓄电池(选购)
工作温度范围	-5°C--+50°C (介质温度) / -25°C--+80°C (环境温度)
材质	耐用防腐蚀不锈钢 1.4435 (316L) (选购件: 钛合金制)
连接线	RSF 数据传送用



上海光进电气设备有限公司

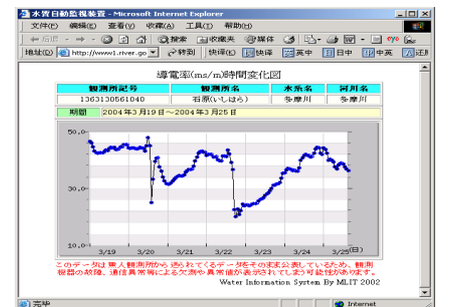
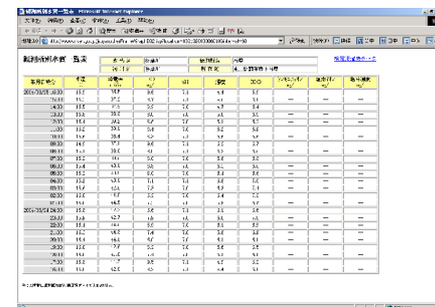
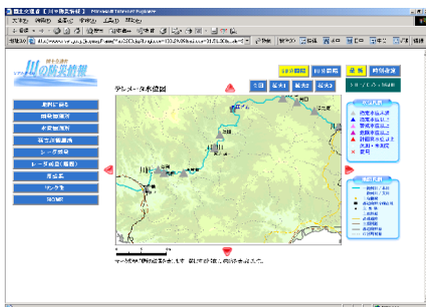
通信数据处理软件



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>