

上海光进电气设备有限公司

ATM-N 水位·液位计 瑞士原装

用途·特色

- 广泛使用在工业、防灾、水库、河川管理、气象、水文观测等领域。
- 超小型耐用耐腐蚀不锈钢构造1.4435 (316L) 或者钛合金构造。
- 测量范围: 0-10m — 0-250m (用户可选择量程范围)
- 高度的可靠性和稳定性。
- 仪器内置温度补偿电路可克服因水温变化产生的误差。
- 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。
- 可以利用PUR、PE、特氟纶(聚四氟乙烯)专用电缆。
- 选用钛合金构造水位传感器, 可以在海水中使用。
- 采用先进电路设计, 从而实现低功耗(延长数据采集器上的电池寿命)。
- 极性颠倒保护, 短路保护, 内藏一体化过电压保护器。
- 可配原厂雷击保护装置, 欧洲规格EN61000-4-5 (选购件)。
- 可以增加温度(水温)测量。
- 符合欧洲EMC89/336/EEC的标准。
- 取得欧洲CE认证。
- 取得日本气象厅认证。



水位·液位计

规格

型	号 ATM-N	取得日本气象厅检定认可
测 量 方 式	压变电阻式	
测 量 范 围	0-10m---0-250m (用户可选择量程范围)	
测 量 精 度	≤±0.25%FS / ≤±0.1%FS (选购)	
输 出 信 号	0-5VDC、0-10VDC、0-20mA、4-20mA	
供 电 电 源	9-33VDC	
尺 寸 / 重 量	φ24 × 108(H)mm / 约200g	