

上海光进电气设备有限公司

TM-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。
- 高度可靠性和信赖性, 持久耐用, 超高性价比。
- 测量方式: 压变电阻方式 (压变电阻方式防电磁感应性能强大, 非陶瓷传感方式解决数据漂移问题)
- 测量范围: 0-1m — 0-250m (用户可选择量程范围) / 所有的压力单位都适合用来作有自定义校准。
- 仪器内置温度补偿电路可克服因水温变化产生的误差。
- 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。
- 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。
- 可配PE、PUR、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。
- 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

水位·液位计	型号 TM-N	取得日本气象厅检定认可
测量方式	压变电阻方式	
测量范围	0-1m—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 - 99mV	
供电电源	9-33VDC	
尺寸 / 重量	φ24 × 85 (H)mm / 约200g	