

7000 米超深液位测量

SNM 松诺盟
高端传感器制造商



CYB-S610 纳米薄膜智能液位变送器

国产替代 · 自主核心技术 · 产品及其测试设备自主专利



纳米薄膜专利技术



原子薄膜沉积工艺



稳定性好、可靠性高



0.075%FS 高精度



7000 米超深液位测量

松诺盟科技有限公司

Sensor Nobleman Technology Co., Ltd.

湖南 · 长沙浏阳经济技术开发区湘台路 18 号长沙 E 中心 A5 栋

400 - 002 - 1378

0731 - 81865875

business@chnsnm.com

www.chnsnm.com





技术参数

量程 (mH ₂ O)	1~7000 米或更大量程
综合精度	±0.075% FS, ±0.1% FS, ±0.25% FS 包含非线性、迟滞、重复性及温度误差
输出信号	4 mA ~ 20 mADC; RS485 接口 或其他
工作温度	-20°C ~ 70°C
供电电源	10V ~ 28V DC
长期稳定性	≤±0.1% FS/年
防护等级	IP68
过程连接材料	1Cr 18Ni 9Ti 不锈钢、钛合金

应用领域 APPLICATION

- 船舶舰艇
- 深潜设备
- 水下机器人
- 深海钻探
- 水雷
- 水下武器发射平台
- 水务水库
- 大坝液位监测
- 矿井水池

产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION

CYB-S610 型智能液位变送器是采用高性能压力传感器芯体以及高精的智能化变送器处理电路制造的一款全密封不锈钢 / 钛合金投入式智能化液位测量变送器产品。

该产品选用防水电缆与外壳密封连接(可带通气孔), 可长期投入液体中使用。产品精度高、体积小、重量轻、易安装, 使用方便, 可选多种输出信号。



全密封高等级防水



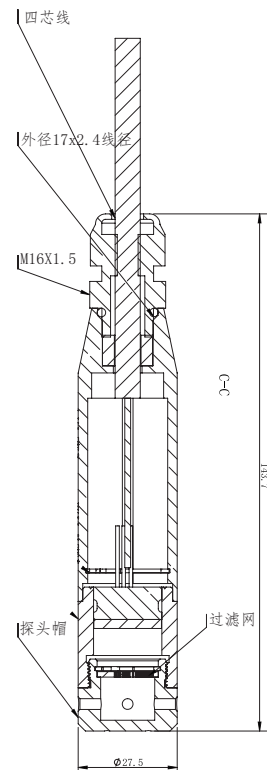
高精度 0.075%FS



防腐蚀

满足各类深浅设备
测控需求

外形结构 OVERALL DIMENSION



* 具体外形尺寸可依用户要求制定