

海鹰 HY1300 全数字潮位仪

HY1300 是一款非常小巧的自容式潮位仪，不受海表面风浪的干扰，准确测量温度和潮位变化。该产品精度高，采用24 位数模转换，体积小，能方便的安装于各种

物体上，如海底、栈桥、码头、锚系，广泛应用于海洋研究、港口、大坝监测等。



技术指标

深度量程	20、50 米
精度	满量程的 0.5%
分辨率	0.01 米
温度量程	0℃ ~40℃
温度精度	±0.1℃
尺寸	长 230mm× 直径 42mm
温度分辨率	0.01℃
采样频率	0.25, 0.5, 1, 2, 4HZ
采样间隔	1,2,5,10,15,30min
通讯	RS-232
存储	8M Flash, 约 30 万组数据