SM-6 声纳水深水温测量仪

采用声呐技术,SM-6 测深仪发出 300 瓦的声纳脉冲,每秒 4 次,采用超韧 ABS 塑料作为外壳,而且还采用了电感开关技术(IST)。 IST 采用一系列磁铁来管理用户命令,测深仪的外壳设计没有开关孔。在电池和传感器盖上都配有双密封,可测量深度高达90m,同时也可以测量大气和水温。适合水域作业时迅速掌握大概的水深和水温情况。

技术参数:

- 1. 测量深度: 0.8m-90m;
- 2. LCD 液晶数据显示;
- 3. 操作温度范围 -18℃至 71℃;
- 4. 声纳频率: 200kHz:
- 5. 波束宽度: 20度;
- 6. 精度: 量程的 1/10 (由于水面干扰因素较多,深度越大,越精准);
- 7. 单位切换: 长按开关进入单位切换模式,短按开关切换两种单位模式
- 8. 可测量大气温度/水温;
- 9. 电池类型: 9v 碱性电池;
- 10. 磁性开关,隔绝水分进入;
- 11. 可漂浮设计, 落水不易丢:
- 12. 尺寸: 250*50mm
- 13. 重量: 250 克

