
SM-6 声纳水深水温测量仪

采用声纳技术，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

