

Starmon mini 钛合金版温度传感器

传感器	温度
尺寸	25mm x 130mm
外壳材质	钛合金
重量	190g
温度范围	-2°C 至 +40°C (28°F to 104°F)*
温度分辨率	0.001°C (0.0018°F)
温度精度	+/-0.025°C (0.045°F)
温度响应时间	6 秒
压力	最大. 11000 m / 1100 bar
内存类型	非易失性 EEPROM
内存容量	262,000 组数据
扩容选项	393,750 测量 或 524,250 测量
采样间隔	秒、分钟或小时
最小采样间隔	1 秒
多间隔选项	最高 2 组
数据保持	25 年
时钟	实时时钟 精度 +/-1 min/month.
通讯	9 pin RS-232C /USB.
连接孔	2.8 mm (直径)
电池寿命	12 年 (间隔 2 分钟)
可替换电池	可以



传感器系列配件

- ✚ **1. 数据线:** 要连接到数据记录器, 需要标准 USB 电缆。USB 电缆是与第一个订单一起购买的。
- ✚ **2. SeaStar 软件:** 操作记录器需要 SeaStar Windows 软件。数据显示在图形和表格中。时间序列数据文件可以在其他程序中打开。订购软件时提供安装产品密钥, 用于在线下载。所有更新都是免费的。
- ✚ **3. 不锈钢外壳:** 对于更灵活的安装选项和数据记录器的保护, 它是将温度深度测量装置牢固固定在海底齿轮上的理想选择。

