

S2T600 温度数据记录器

S2T600 用于监测海水和淡水（河流、湖泊）环境下的水温。轻巧紧凑，使用方便，在恶劣环境下可自行优化，耐压深度 600m；6000m 版 S2T6000 可供选择。在电脑端使用 Winmemo 软件可快速无线获取数据。

名称		S2T600
订货号		60-07-152
最大深度		600 米
温度	范围	-5°C +35°C
	精度	0-25°C: ±0.05°C 25-30°C: ±0.01°C 30-35°C: ±0.15°C
	分辨率	10°C: 0.013°C
传感器		内置
响应时间	(63%)	< 8mn
采样率		从 0.01 秒到 99 小时
续航	内存	1Mo, 至少存储 60 万组数据
	电源	1 秒采样间隔使用大于 2 年（锂电池）
数据传输		无线设置和数据读取通过和电脑相连的感应式数据笔进行
物理属性	尺寸	Ø 25mm x 100 mm
	重量	50g
	外壳	POM

S2T600 的使用举例：

- 监测湖泊、河流和沿岸水域的温度参数
- 可以统一的温度链
- 科研工业均可使用



牡蛎养殖区的水温测量



河水水温测量



S2T600

