

Stalker II SVR

电波流速仪

STALKER®

产品介绍：

美国ACI (Applied Concept Inc.) 公司是全球最大的专业测速雷达制造厂，已有三十多年测速雷达生产历史。

Stalker II SVR 拥有ACI公司多项世界领先的多普勒测速雷达专利技术，包括微波收发强度自适应、高速多普勒信号处理芯片。Stalker II SVR 采用专门为水面流速测量开发的智能回波频谱分析算法，可有效排除与水面流速无关的干扰信号，测量水面流速稳定可靠。Stalker II SVR 具有最大 50 毫瓦微波发射功率和极高的检测灵敏度，最大有效测程达 100 米。斯德克“STALKER”测速雷达广泛应用于军事、警用、工业测试、运动测速等领域，产品行销全球。

技术指标：

- * 测量原理：雷达多普勒效应
- * 测速范围：0.20~18.00 米/秒
- * 测速精度：±3厘米/秒
- * 测速历时：0~99.9 秒
- * 计时精度：1秒
- * 波束宽度：12°
- * 微波功率：50 毫瓦
- * 微波频率：Ka 波段 (34.7GHz)
- * 最大测程：100 米
- * 数据记录：10 个流速数据
- * 工作温度：-30~+70°C
- * 全防水设计，可浸入水中
- * 可拆卸式锂电手柄，正常工作10小时
- * 显示内容：同时显示瞬时流速、平均流速、测速历时、回波强度、流速方向和发射状态



Stalker II SVR

STALKER®

电波流速仪配置表

Stalker II SVR 电波流速仪采用多项世界领先的多普勒测速雷达专利技术，同时具有多种配件可供用户选择，使测流工作变得更加便捷。

该产品配备可快速拆卸更换的锂电池手柄、座充充电器、罗盘瞄准器。在使用者操作 Stalker II SVR 电波流速仪时，串口上接入蓝牙模块，流速数据发送到蓝牙打印机上打印出来，数据也可以通过蓝牙模块发送到平板电脑，根据预先设置的大断面、表面流速系数自动计算断面流量，生成测速记载及流量成果表。所有这一切将使测流工作高效简洁。

	产品名称	规格型号	价格（人民币）
标准配置	电波流速仪	Stalker II SVR	48000.00
	锂电池手柄	3.7AH, 7.2VA, Li-ion	
	线充充电器	GT-41060-2512	
	防水仪器箱	黑色	
	中文用户手册	V3.0	
	英文说明书		
	英文合格证书		
选装配置	锂电池手柄	3.7AH, 7.2VA, Li-ion	1500.00
	座充充电器	ACI	2600.00
	罗盘瞄准器	固定配件	900.00
	三脚架		1000.00
	蓝牙发射器+蓝牙打印机	SD 1000	5000.00
	蓝牙发射器+安卓平板电脑	SD 1000+测流软件	6000.00