

手持式 雷达电波流速仪

可手持测量或置于三脚架上

自动化程度高

体积小巧

性能可靠

工作稳定





应用领域

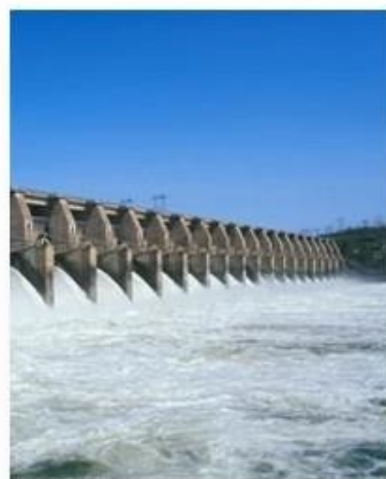
适合多种场景下使用



野外巡测



洪水



溃坝



决口



截流



污水



产品简介

主要用于野外巡测和洪水、溃坝、
决口、截流、污水等应急测量，尤其适用于汛期
抢测洪峰和突发情况下监测污染水。
由于其体积小，形似手枪，故也称“测速雷达
枪”。改良后的SVR自动化程度高、性能可靠、
工作稳定、维护方便。



可搭配三脚架使用



参数配置

多种型号·不同配置
根据您的需求选择

测量范围	0.3~9.1M/S	电波发射标准功率	10Mw
测量精度	5%of reading	电波频率	24GHz
使用温度	-30~+70°C	厂牌型号	SVR
电波发射角	12°		

产品特点:

- 1.供单人使用,总重1.3KG,可手持测量或置于三脚架上(选件);
- 2.内置可充电电池,可连续使用8小时;
- 3.内置俯仰角感测器,俯仰角自动补正,水平角手动输入;
- 4.结构具有防水(雨淋)功能;
- 5.SVR自动化程度高、性能可靠、工作稳定、维护方便