

左耳

《NET SLIP》

# 组合导航夜收翻

左滑组

组合组

夜收组

组合导航夜收翻

1/1

组合导航



组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

组合导航

SOUL

组合导航

# 技术指标

	定位	定向
RDS	R1L, R2L, R3L, R1C, R2a, R2b	R1L, R2L, R3L, R1C, R2a, R2b
GPS	L1C/A, L5C, L2P*	L1C/A, L5C, L2P*

精度

精度

精度

精度

定向：方位角： $(0.15/R)^\circ$ ；横滚/俯仰角：方位角 $(0.15/P)\alpha^\circ$

定位精度

测速精度

$\leq 0.02\text{m/s}$  ( $1\sigma$ , PDOP $\leq 4$ )

伪距测量精度

$\leq 10\text{cm}$  ( $1\sigma$ )

载波观测值精度

$\leq 1\text{mm}$  ( $1\sigma$ , 截止高度角5度)

内部噪声水平

$\leq 0.1\text{mm}$

时间精度

$\leq 5\text{ns}$

初始化时间

$\leq 1\text{s}$

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

电气特性

外接供电

压过流结构，支持给传感器供电

内置电池

内置6000mAh的锂电池，默认设置可工作的持续时间为10小时（功耗约100mA）

传输

数据传输

支持网络、串口、蓝牙、WiFi等方式

0-3.3V电压电源的输入，或100V-240V交流电源的输入，交流工频频率50Hz-60Hz，带宽

