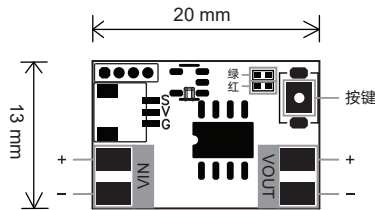


简介

FrSky增强了原始传感器系列的性能和能力，从而开发了新的ADVANCE (ADV) 系列传感器。所有ADV传感器都完全支持FBUS协议，并且与S.Port兼容。通过FBUS协议，ADV传感器可以与支持FBUS的接收器无缝配对，这进一步简化了模型创建。

FAS7 ADV Lite电流传感器拥有更小的体积便于安装，可以测量最大7安培的电流，精度公差为 ± 0.1 安培。这是一个非常有用的传感器，是精确测量滑翔机舵机系统低电流负载的一个明显选择。

图示



规格参数

- 尺寸：20*13*6.1mm (长*宽*高)
- 重量：1.9g
- 测量范围：0-7A (1%)
- 电流消耗：11mA@5V
- 最大安全电流：7A
- 测量电压：≤32V
- 供电电压 (S.Port)：3.5-10V
- 支持FBUS/S.Port协议

协议切换

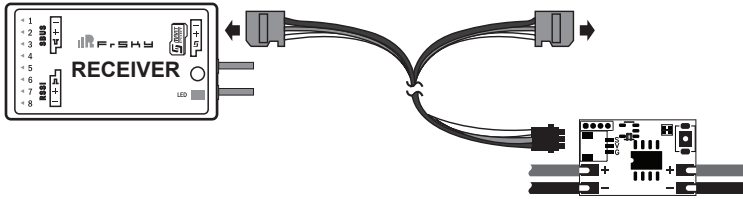
将电流传感器的输出口与接收机相连，在接收机设置界面上选择FBUS/S.Port，它将自动识别协议。

设置

FAS7 ADV Lite传感器与带Smart Port口的接收机适配。更多细节，请参考相关接收机使用手册。

连至睿思凯接收机

连至其他睿思凯
传感器FBUS/S.Port口

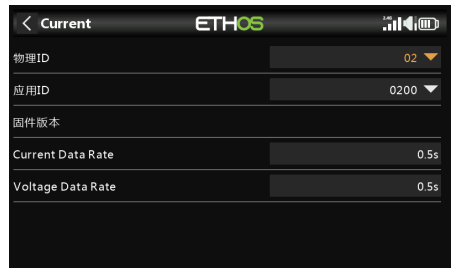


警告：在机身上合适的位置安装电流传感器FAS7 ADV Lite，避免安装在有水、油以及会发生振动的地方。

其他可以支持FrSky FBUS/S.Port端口的传感器包括新的ADV系列气压传感器、GPS传感器、RPM传感器、空速传感器等。（非ADV系列传感器仅支持通过S.Port接口工作。）

ID设置

每种FrSky传感器都拥有独立的物理ID。本产品的默认ID是02，您可以通过ETHOS系列遥控器的LUA脚本或Free Link更改ID号。



提示：所有S.Port传感器都能够通过环向连接使用。

LED状态

请将电池和ESC通过相应的口连接，并确保极性不要连错。若由于错误连接导致损坏，本公司不承担相关责任。

LED状态	S.Port	FBUS
慢闪	√	×
快闪	×	√

我们将不断更新和提高产品性能。如需获取更多关于您所购买的产品信息，请登录官方网站 www.frsky-rc.com 下载最新固件和使用手册。