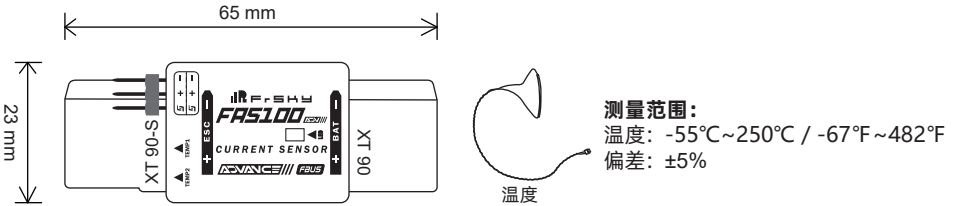


## 简介

感谢购买睿思凯出品的电流传感器——FAS100 ADV。这款产品专为带有睿思凯Smart Port接口的系统设计，当连接电池和电调时可以测量电流(A)和电压(V)。为了您更好的使用体验，请认真阅读使用手册并按照手册上的描述来使用该产品。

**提示：所有的说明、保证和其他附属文件以睿思凯官网最新信息为准。如需更多信息和帮助，请访问[www.frfsky-rc.com](http://www.frfsky-rc.com)。**

## 图示



## 规格参数

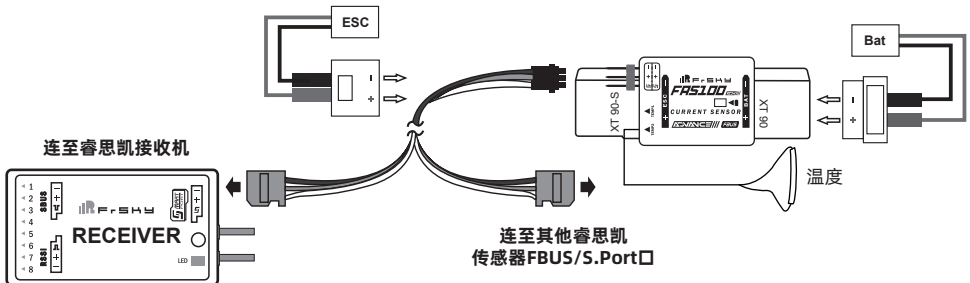
- 尺寸: 65\*23\*18mm (长\*宽\*高)
- 重量: 30g
- 测量范围: 0~100A
- 电流消耗: 16mA@5V
- 最大安全电流: 100A
- 峰值电流: 150A
- 最大供电电压: 14S
- 支持FBUS/S.Port协议
- 接口: XT90 Anti spark

## 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Smart Port，它将自动识别协议。

## 设置

FAS100 ADV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。



**警告：在机身上合适的位置安装电流传感器FAS40 ADV，避免安装在有水、油以及会发生振动的地方。**

其他可以启用S.Port或FBUS的FrSky传感器包括：气压计，GPS传感器，RPM传感器，空速计等等。

## ID设置

每种睿思凯传感器都拥有唯一物理ID。本产品的默认ID是02，您可以通过 Free Link (Windows/android/ios) 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	YES	NO
快闪	NO	YES

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](http://www.frsky-rc.com) 下载最新固件和使用手册。