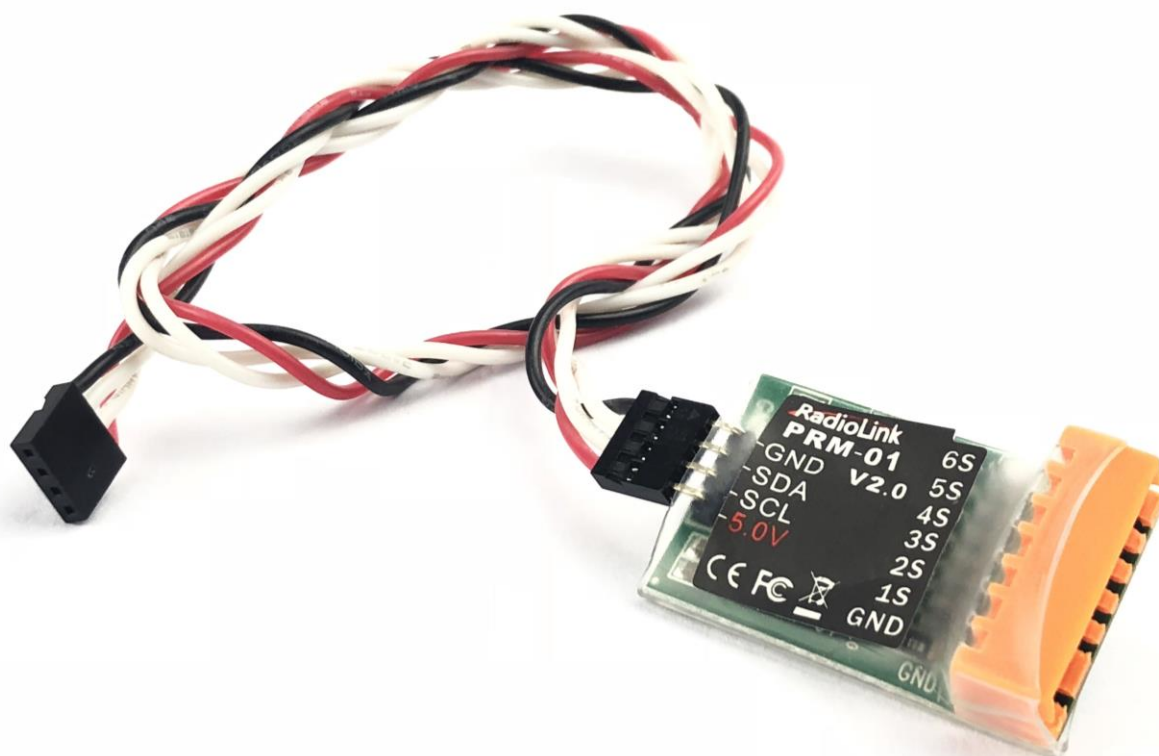


动力电池电压回传模块 PRM-01



使用说明

适用于乐迪接收机 R12DS/R9DS

适用于乐迪遥控器 AT10II/AT10

AT9S Pro/AT9S/AT9

目 录

| | |
|-----------------|---|
| 产品简介 | 3 |
| 技术参数 | 3 |
| 低动力电池电压设置 | 3 |
| 连接示意图 | 3 |
| 注意事项 | 5 |

产品简介

动力电池电压回传模块 PRM-01，实时回传动力电池电压信息。在遥控器内设置了低动力电池电压回传报警值之后，低动力电池电压的时候 AT9S Pro/AT9S/AT9 会震动并伴有滴滴滴的提示音，遥控器界面也会有文字提示三重提示；AT10II/AT10 则是滴滴滴的提示音及主界面文字提示双重提示，飞行安全有保障。

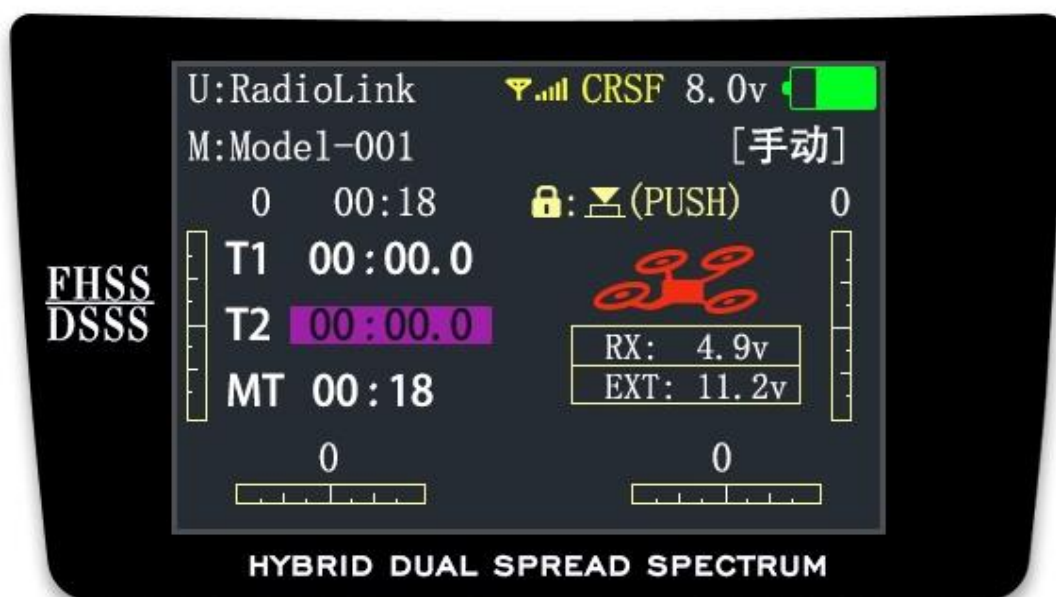
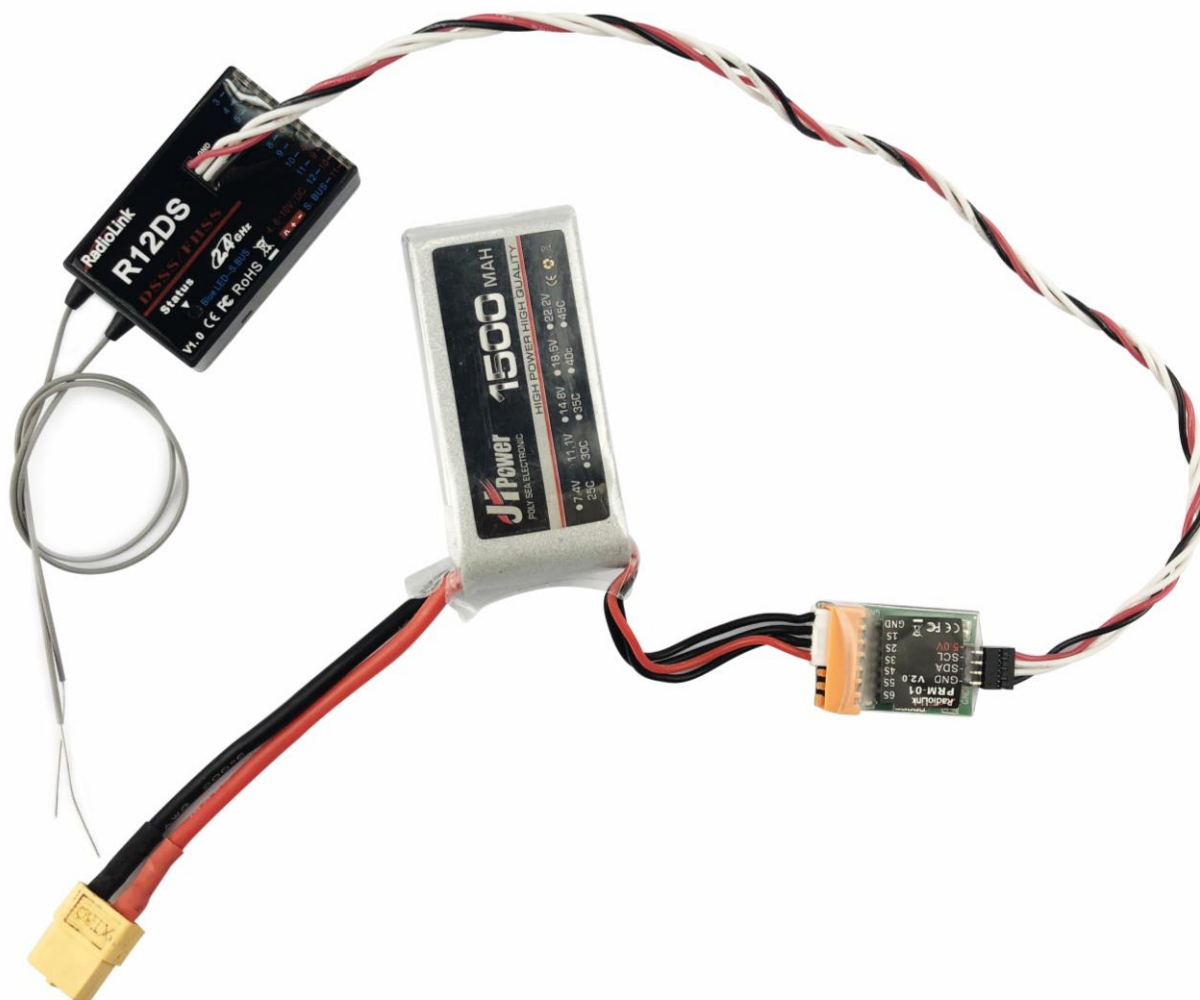
技术参数

- ① 产品名称：动力电池电压回传模块
- ② 产品型号：PRM-01
- ③ 尺寸：33*22*9.5mm
- ④ 重量：7g(含连接线)
- ⑤ 电压输入范围：1S-6S 锂电池
- ⑥ 适用接收机：R12DS/R9DS
- ⑦ 适用遥控器：AT10II/AT10/AT9S Pro/AT9S/AT9
- ⑧ 作用：可以通过接收机将动力电池电压信息回传至遥控器 AT10II 或者 AT9S 显示屏上，低动力电池电压的时候遥控器会显示低电压提醒

低动力电池电压设置

具体的动力电池电压报警值信息可根据使用的电池在遥控器里面进行设置。给遥控器接上电池——长按 MODE 键一秒进入“基础菜单”——选择“系统设置”——设置“动力报警”电压值设置完成之后，在主界面也可以看到动力电池电压信息（EXT 为动力电池电压）

连接示意图



注意事项

温馨提示：在接电压回传模块的时候，请先连接其他所有设备并给飞机供电，最后连接回传模块以免接电池时损坏回传模块。