EASYCO-MNi 数字电量显示器使用说明

EASYCO-MNi 是一款微型(外形尺寸仅为: 40*15*12mm, 重量:6克)接收机电池电量显示器。具备多种实用的功能。既可以安装在 R/C 模型上作电池电量告警器使用,也可以随身携带检查电池电量使用。



功能简介

- 1. 微型电压检测,数字显示接收机电池组的电压。
- 2. 电量报警。MNi 可以安装在 RC 模型上。在飞行过程中当电池组电压下降到设定的报警电压值时,通过3个高亮度的 LED 指示灯和数码管闪烁提示。
- 3. 最低单元电压记录仪。MNi 可以记录飞行过程中接受机电池的最低电压。
- 4. 可设置报警电压值; MNi 允许用户设置电量报警的电压值。
- 5. 具备电池正负极插反保护。MNi 连接电池时,即使正负极接反也不会损坏。
- 6. 测量范围: 3.5V-6.2V。

使用说明

- 1. 将电显插头插入接收机,电量显示器开始工作,进入电压显示状态。LED 常亮。
- 2. 10 秒钟内无按键操作后,所有 LED 灯和数码管熄灭,进入电量监测状态。开始监测电池最低电压。当电池电压跌落到报警设置电压值后,电显开始报警,所有 LED 灯闪烁,数码管移动显示 8 。 电显报警后,按键显示最低电压值,LED 闪烁。
- 3. 在显示最低电压状态时,长时间按键直到数码管显示字符 C 时,电量显示器返回到电压显示状态。
- 4. 设置报警电压。在电压显示状态时,长时间按键直到数码管显示字符 A 时,进入

报警电压设置状态。在该状态下通过按键可以设置报警电压,报警电压设置范围 4.4-5.0V。 设置完毕后,等待10秒钟,电量显示器自动返回到电压监测状态。