

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收机电池的最低电压。
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。