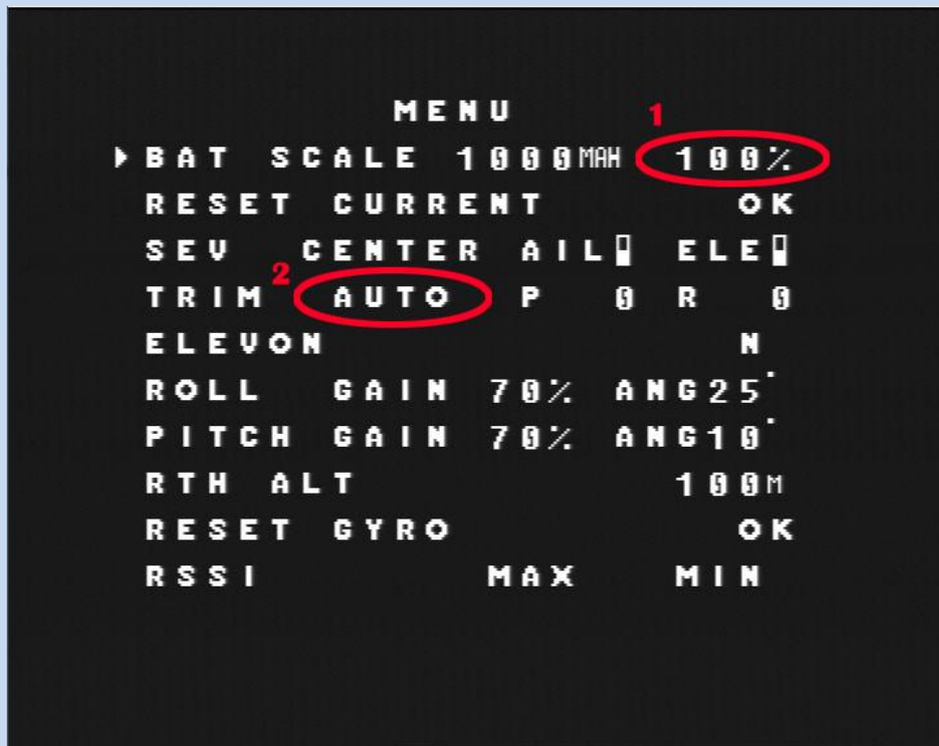


STORM V1.03 升级说明

- 1、按照升级指导完成软件升级。
- 2、首次通电 OSD 主板会进行姿态自动校准检测，此时要严格保持 OSD 主板水平放置且严格保持其静止不可有任何移动、震动。如果检测失败会显示 **ERROR**，重新通电可再次自检。
- 3、待 OSD 主板自检完成后，系统会自动转入开机画面，请您在使用前，重新设定菜单内的参数，更重要的是一定要重新校准陀螺仪（Reset GYRO 选项）以及重新确认舵机中立点（SEV CENTER 选项）。

升级后的功能说明





- 1、可对耗电量显示精度进行调节，调节范围 0%-200%；
- 2、增加自动平衡位置校准功能，在地面将模型飞机保持水平飞行时的姿态，确认此选项，系统可对俯仰、滚转的零点进行自动校准；
- 3、**MAX RECORDING:** 可记录飞行中参数的最大数值，起飞后会自动开始记录，当模型飞机降落后，速度小于 10Km/h(6.2MPH)且高度小于 10 米 (32.8ft) 时会自动显示电流、速度、距离、高度、升降速率的最大值，同时会显示 MAX 字样并闪烁；
- 4、**HEADING HOLD:** PA 模式下可选择是否开启航向锁定功能；
- 5、**RTH ALT HOLD:** RTH 模式下可选择锁定设定高度或当前高度，飞行中切换 RTH 模式后如果该选项关闭（选择 N），模型飞机会在切换瞬间判断，如当前高度小于设定值，将按照设定

高度返航；如当前高度大于设定值，将保持当前高度返航；

- 6、**VIDEO FORMAT**: 视频模式选择，PAL 制式和 NTSC 制式，如选择 AUTO 模式，将会根据开机或退出菜单时的视频输入模式自动调节，如无视频输入默认为 PAL 模式。