



















A3 PRO 菜单对照表

功能菜单

在工作状态下，按住按钮不放大概 2 秒当看到白灯亮起时松开按钮进入功能菜单

| | 功能项目 | LED 状态指示灯 |
|---|--------|---|
| 1 | 舵机中位微调 |   |
| 2 | 行程限制设定 |     |
| 3 | 水平校准 |       |
| 4 | 垂直校准 |       |

设置菜单

在工作状态下，按住按钮不放大概 4 秒当看到白灯闪烁时松开按钮进入设置菜单

| 设置项目 | LED 状态指示灯 | 红灯常亮 | 绿灯常亮 | 蓝灯常亮 | 黄灯常亮 | 白灯常亮 | 紫灯常亮 |
|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1 翼型设定 | 白灯，闪 1 次 | 标准翼型* | 三角翼 | V 尾 | | | |
| 2 安装方向设定 | 白灯，闪 2 次 | 水平正装* | 水平反装 | 垂直正装 | 垂直反装 | | |
| 3 飞行模式设定 | 白灯，闪 3 次 | | | | | | |
| 1 开关位置 1 | 蓝灯，闪 1 次 | 关闭模式 | 普通模式* | 锁定模式 | 教练模式 | 平衡模式 | 吊机模式 |
| 2 开关位置 2 | 蓝灯，闪 2 次 | 关闭模式 | 普通模式 | 锁定模式* | 教练模式 | 平衡模式 | 吊机模式 |
| 3 开关位置 3 | 蓝灯，闪 3 次 | 关闭模式 | 普通模式 | 锁定模式 | 教练模式* | 平衡模式 | 吊机模式 |
| 4 陀螺仪方向设定 | 白灯，闪 4 次 | | | | | | |
| 1 副翼通道 | 蓝灯，闪 1 次 | 正向* | 反向 | | | | |
| 2 升降通道 | 蓝灯，闪 2 次 | 正向* | 反向 | | | | |
| 3 方向通道 | 蓝灯，闪 3 次 | 正向* | 反向 | | | | |
| 5 最大倾角设定 | 白灯，闪 5 次 | ±30° | ±60° * | ±90° | | | |
| 6 舵机频率设定 | 白灯，闪 6 次 | 50Hz* | 65Hz | 165Hz | 200Hz | 270Hz | 333Hz |
| 7 感度级别设定 | 白灯，闪 7 次 | 小 | 中* | 大 | | | |

接收机菜单

在断电状态下，按住按钮的同时接通 A3 Pro 的电源，当看到紫灯亮起时松开按钮进入接收机菜单

| 设置项目 | LED 状态指示灯 | 红灯亮 | 绿灯亮 | 蓝灯亮 | 黄灯亮 | 白灯亮 | 紫灯亮 | 红灯闪 | 绿灯闪 | 蓝灯闪 |
|-----------|-----------|-----|------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|
| 1 接收机类型选择 | 紫灯，闪 1 次 | 标准* | PPM | S.Bus | | | | | | |
| 2 副翼通道设定 | 紫灯，闪 2 次 | 无 | CH1* | CH2 | CH3 | CH4 | CH5 | CH6 | CH7 | CH8 |
| 3 升降通道设定 | 紫灯，闪 3 次 | 无 | CH1 | CH2* | CH3 | CH4 | CH5 | CH6 | CH7 | CH8 |
| 4 方向通道设定 | 紫灯，闪 4 次 | 无 | CH1 | CH2 | CH3 | CH4* | CH5 | CH6 | CH7 | CH8 |
| 5 模式通道设定 | 紫灯，闪 5 次 | 无 | CH1 | CH2 | CH3 | CH4 | CH5* | CH6 | CH7 | CH8 |
| 6 感度通道设定 | 紫灯，闪 6 次 | 无 | CH1 | CH2 | CH3 | CH4 | CH5 | CH6* | CH7 | CH8 |