

### 設定功能表 / Setup Menu

(功能表指示恆亮)



LED狀態指示燈:

	熄滅	紫色	紅色閃爍	紅色	藍色閃爍	藍色
A Microbeast安裝方向				垂直		水平
B 斜盤舵機頻率設定	用戶自訂	50 Hz*	65 Hz	120 Hz	165 Hz	200 Hz
C 尾舵機寬、窄頻設定	用戶自訂	960 $\mu$ s		760 $\mu$ s		1520 $\mu$ s*
D 尾舵機工作機頻率	用戶自訂	50 Hz*	165 Hz	270 Hz	333 Hz	560 Hz
E 尾舵機行程極限	尾舵搖桿移到右極限並等待/再移到左極限並等待LED由閃爍變為恆亮後完成					
F 尾舵陀螺修正方向				正常*		反向
G 傾斜盤舵機中點調整	原始位置	通道1中立點		通道2中立點		通道3中立點
H 傾斜盤混控形式選擇	用戶自訂	機械混控	90°	120° *	140°	140° (1=1)
I 傾斜盤舵機工作方向	正/逆/逆	正/正/逆*		正/逆/正		正/正/正
J 定義循環螺距6度位置	用副翼搖桿調整到6° (主旋翼與機身尾管平行)					
K 集環螺距範圍	將螺距搖桿推到最高點或最低點,用尾舵搖桿來做範圍的調整					
L 傾斜盤最大角度範圍	移動副翼、升降和螺距搖桿,在最大極限位置用尾舵搖桿做範圍的調整					
M 傾斜盤傳感器修正方向	逆/逆	逆/正		正/逆		正/逆*
N 自旋優化方向				正*		逆

### 參數功能表 / Parameter Menu

(功能表指示燈快速閃爍)



LED狀態指示燈

	熄滅	紫色	紅色閃爍	紅色	藍色閃爍	藍色
A 傾斜盤-機體偏修微調	移動副翼和升降,用尾舵搖桿還原初始化設定					
B 控制特性	用戶自訂	普通	運動*	專業	極限	遙控器
C 傾斜盤-航線波浪飛行補償	用戶自訂	極低	低	普通*	高	極高
D 尾舵鎖定感度	用戶自訂	極低	低	普通*	高	極高
E 搖桿死區	用戶自訂	1	2*	3	4	5
F 尾舵-反扭力補償(RevoMix)	用戶自訂	關閉*	低-正常	高-正常	低-反向	高-反向
G 循環螺距反應(跟手反應)	用戶自訂	普通	輕度增加	增加	高	極高
H 總螺距加速(末端加速)	用戶自訂	關閉*	低	中等	高	極高

\*出廠預設