## RC TOOL 0.0.3.0 操作舉例說明 (NOR/SSR MODE)

1.當最大角度(Pulse Lower angular)設成<mark>正數 60</mark> 度與最小角度(Pulse Lower angular)設成<mark>負數-60</mark> 度時,Normal 與 SSR Mode 所開角的角度都是左右各 <mark>60</mark> 度。

基础驱动设置			
中点脉冲宽度	1500	*	微秒(115)
最大脉冲宽度	2100	*	微秒(15)
最大角度	60	*	度
最小脉冲宽度	900	<u>*</u>	微秒(us)
最小角度	-60	<u>*</u>	度
死区	1	•	微秒(118)
电机驱动逻辑	Н	•	
电位器驱动逻辑	Н	•	

2.當最大角度(Pulse Lower angular)設成正數 60 度與最小角度(Pulse Lower angular)設成正數 40 度時,Normal 與 SSR Mode 所開角的角度可單獨設定。 這時 Normal Mode 開角的角度為 60 度;SSR Mode 開角的角度為 40 度。

基础驱动设置			
中点脉冲宽度	1500	*	微秒(115)
最大脉冲宽度	2100	*	微秒(115)
最大角度	60	*	度
最小脉冲宽度	900	*	微秒(us)
最小角度	40	*	度
死区	1	•	微秒(118)
电机驱动逻辑	Н	•	
电位器驱动逻辑	Н	•	