

* SPN12- Linkas 空拍機/無人機運用之產品

	LS681 -LQC	LS682 -LUA	LS3960 -LB7	LS3951 -LBS	LS3951 -LBN	LS3953 -M4H	LS3953 -LB3	LS3960-QC1 + LS681-QC2	SAN 521
電池芯數 接線端數	3 串 4 線	3 串 6 線	3 串 4 線	6 串 7 線	9 串 10 線	4 通道 充電管家	3 串 4 線	充電寶內置 3S2P 電池芯	64 通道 充電櫃
平衡	無電阻	電池芯	無電阻	無電阻	無電阻	-	無電阻	-	無電阻
控制方式	智能充電	個別充電 精準平衡	底部/頂部 二段式精準 充電平衡	底部/頂部 二段式精準 充電平衡	底部/頂部 二段式精準 充電平衡	即時讀取 電池包 I ² C 訊息, 智能控制	底部/頂部 二段式精準 充電平衡		I ² C 即時讀 取電池狀態 智能充電
特色	大電流 高速充電 充電時間 < 25 分鐘	1.) 精準平衡 各節電池芯 電壓 2.) 節省大 瓦數整流器 成本	非放電式 平衡控制, 不損耗電池 壽命	非放電式 平衡控制, 不損耗電池 壽命	非放電式 平衡控制, 不損耗電池 壽命 充電溫度保 護	1 組電源對 4 組電池包 輪流充電, 高容量者 優先充電.	精準型,排 除外部零件 誤差. 非放電式 平衡控制, 不損耗電池 壽命	1.) 高壓輸出 對空拍機 電池包(3S)充電 2.) 高速充電, 25 分鐘充電 時間.	智能選取 16 組電池 包同步充 電, 高容量優先 充電. 直到整櫃 64 組充飽

❖ 備註: 上述鋰電充電控制 IC, 均採用

-完整的鋰電充電模式:定電流/定電壓.

-充電控制流程:激活/預充/快充.

-依需求,由外部電阻調整充電特大電流,適用於動力電池需求.

-合乎工業界標準充飽判別:電流小於 0.15C.

* 連願科技- 技藝專精，服務迅速，您可以倚賴的 IC 夥伴 *