



Parametry techniczne

1.	Napięcie	Napięcie ładowania	DC: 4.2V CC/CV
		Technologia płytki	Li-ion, 1S
		Napięcie balansujące pojedynczego ogniwa	---
2.	Prąd	Prąd balansujący pojedyncze ogniwo	---
		Zużycie prądu dla pojedynczego ogniwa	≤10μA
		Maksymalny prąd ciągły ładowania	20A
		Maksymalny prąd ciągły rozładowania	20A
3.	Zabezpieczenie przed przeładowaniem	Napięcie włączające płytkę	4.325V±0.025V
		Czas zwłoki	0.96—1.4S
		Napięcie wyłączające płytkę	4.075±0.025V
4.	Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem	Napięcie włączające płytkę	2.5V±0.05V
		Czas zwłoki	115—173mS
		Napięcie wyłączające płytkę	2.9V±0.05V
5.	Zabezpieczenie nadprądowe	Napięcie włączające płytkę	0,15V-0,015V
		Prąd włączający	35A±5A
		Czas zwłoki	7.2mS—11mS
		Warunek włączenia/powrotny	Przerwanie obciążenia
6.	Zabezpieczenie przeciw zwarceniu	Warunek włączający	Zwarcie zewnętrzne
		Czas zwłoki	200-500uS
		Warunek wyłączania	Przerwanie obciążenia
7.	Oporność	Wewnętrzna oporność	≤20mΩ
8.	Temperatura	Temperatura pracy	-40 ~ +85°C
		Temperatura składowania	-40 ~ +125°C
9.	Wymiary	50*30mm	