

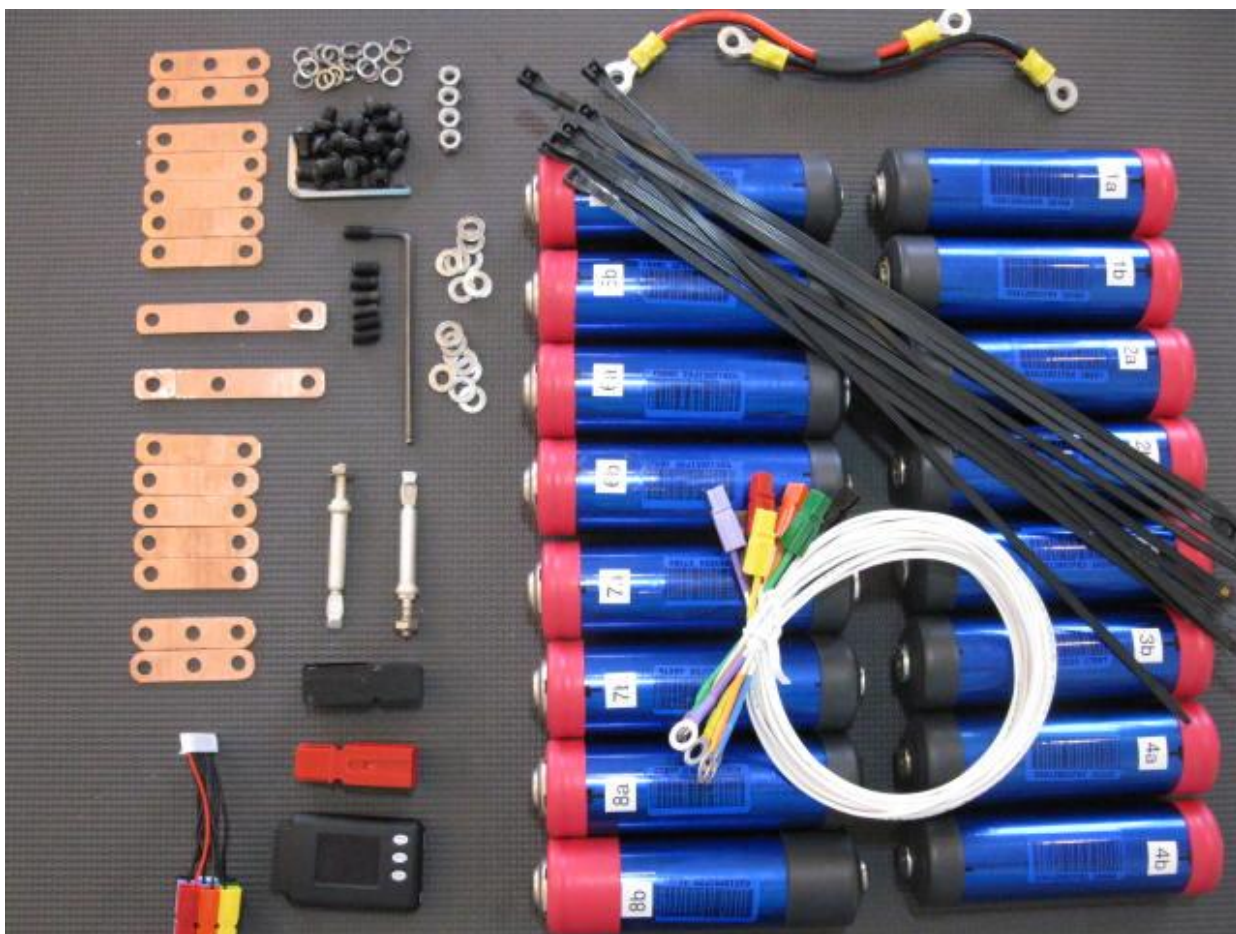
Li-ion / LiFePO4 akkumulátor cella

Modell szám: 38120

Specifikáció: 10000mAh/3.2V

No.	Megnevezés	Érték	
3-1	Névleges kapacitás	10.000 mAh	
3-2	Névleges feszültség	3,2 V	
3-3	Belső ellenállás	$\leq 8 \text{ m}\Omega$	
3-4	Max. töltőáram	2C (20A)	
3-5	Max. töltő feszültség	3.65±0.05 V	
3-6	Max. kisütési áram	10C (100A)	
3-7	Max. impulzus szerű kisütő áram	15C (150A)	
3-8	Alsó feszültség határ	2.0 V	
3-9	Méretek	Átmérő	38±1 mm
		Magasság	146±1 mm
		Csavarátmérő	M6
3-10	Súly	Megközelítőleg: 305 g	
	Üzemeltetési hőmérsékletek	Töltési	0~45 °C
		Kisütési	-20~85°C
2010-03-12	Tárolási hőmérséklet	1 hónapra	-20~45°C
		6 hónapra	-20~35°C

*Tárolásnál és szállításnál az akkumulátor töltve legyen min. 50%-ig vagy a cellafeszültség 3.2~3.3V közt legyen.

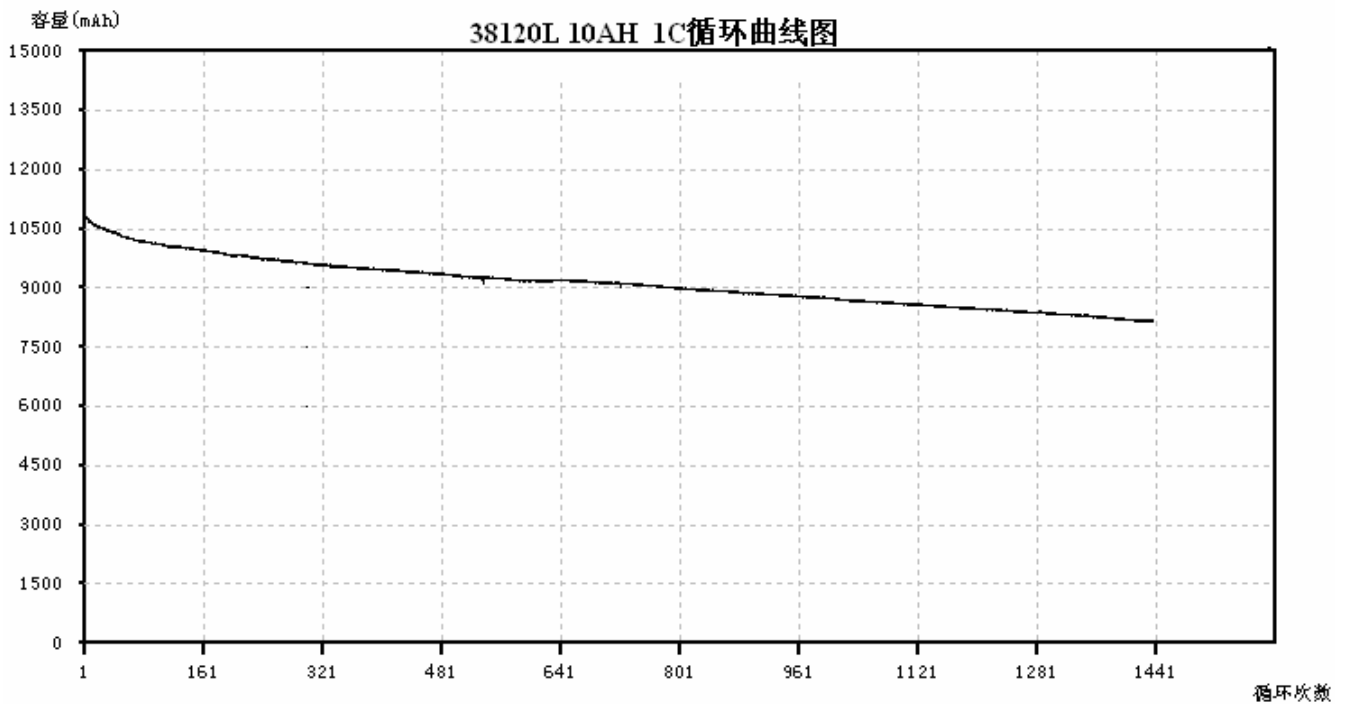


TECH-MOBILE KFT.

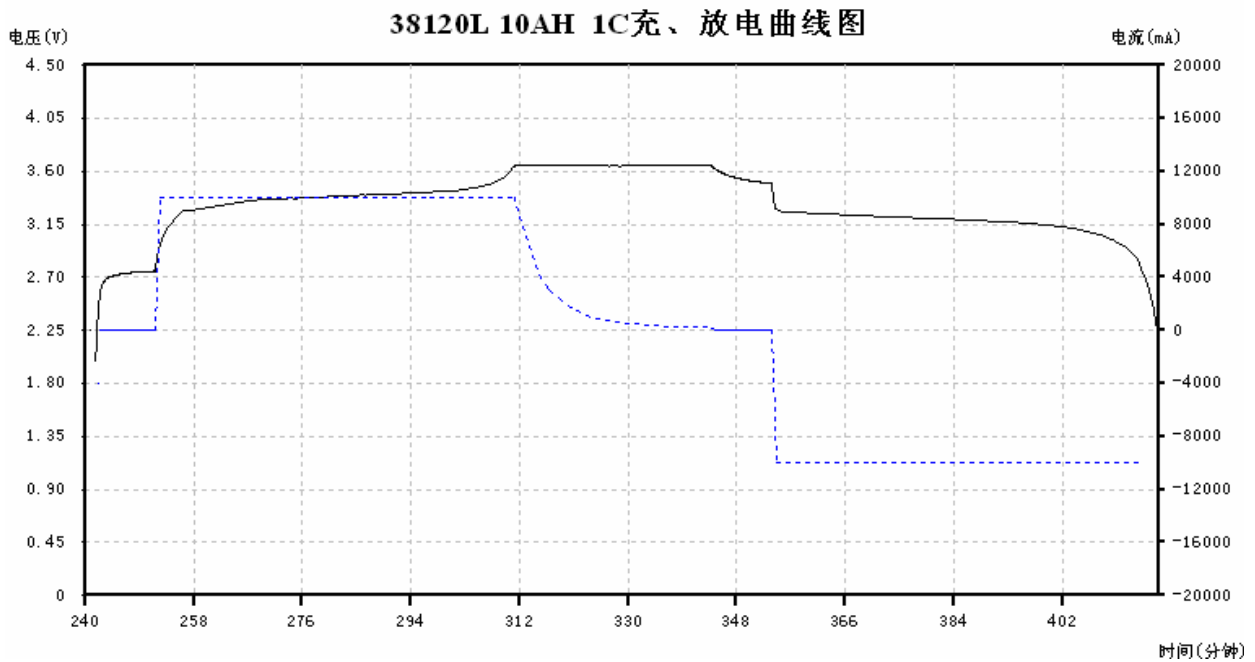
levelezési cím: 8452 Halimba, Ady Endre u. 24.
telefonszám: 30/308-9039 E-mail: info@tech-mobile.hu

Li-ion / LiFePO4 akkumulátor cella

Kisütés 1C-vel (10A)



Töltési IIUI karakterisztikával 1C-vel (10A)



TECH-MOBILE KFT.

levelezési cím: 8452 Halimba, Ady Endre u. 24.
telefonszám: 30/308-9039 E-mail: info@tech-mobile.hu