

Специфікації для CS

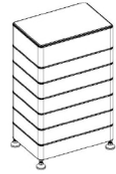
Модель №	CS2900
Макс. струм заряду/розряду (А)	50
Робоча температура (°C)	- 10 ~ 55
Температура зберігання (°C)	- 20 ~ 55
Вологість	5 ~95%
Нормальна напруга (В)	57,6
Нормальна ємність (Аг)	50
Звичайна енергія (кВт·год)	2.88
Діапазон напруги акумулятора [В]	48,6-65,7
Макс. безперервний струм розряду/заряду (А)	50/50
(CC-CV) Стандартний струм заряджання (А)	25
Відключення зарядки за постійного струму та напруги струм (А)	2.5
Піковий струм розряду (60 с)	65
Розміри (Д*Ш*В) (мм)	570*380*155
Вага (кг)	31±1
Комунікаційні інтерфейси	МОЖЕ

5.2.2 Технічні характеристики SM2900

Специфікації для SM

Модель №	SM2900
Макс. струм заряду/розряду (А)	50
Робоча температура (°C)	- 10 ~ 55
Температура зберігання (°C)	- 20 ~ 55
Вологість	5 ~95%
Нормальна напруга (В)	57,6
Нормальна ємність (Аг)	50
Звичайна енергія (кВт·год)	2.88
Діапазон напруги акумулятора [В]	48,6-65,7
Макс. безперервний струм розряду/заряду (А)	50/50
(CC-CV) Стандартний струм заряджання (А)	25
Відключення зарядки за постійного струму та напруги струм (А)	2.5
Піковий струм розряду (60 с)	65
Розміри (Д*Ш*В) (мм)	570*380*170
Вага (кг)	35±1
Комунікаційні інтерфейси	МОЖЕ

Технічні характеристики ECS2900

Номер моделі	ECS2900-H2	ECS2900-H3	ECS2900-H4	ECS2900-H5	ECS2900-H6	ECS2900-H7
Технічні властивості						
Позначення батареї*	IFpP42/151/108/[(18S)2S]E/-10+50/90	IFpP42/151/108/[(18S)3S]E/-10+50/90	IFpP42/151/108/[(18S)4S]E/-10+50/90	IFpP42/151/108/[(18S)5S]E/-10+50/90	IFpP42/151/108/[(18S)6S]E/-10+50/90	IFpP42/151/108/[(18S)7S]E/-10+50/90
Кількість батареї	1 см + 1 кс	1 см + 2 шт.	1 см + 3 шт.	1 см + 4 шт.	1 см + 5 шт.	1 см + 6 шт.
Нормальна напруга (В)	115.2	172,8	230,4	288	345.6	403.2
Нормальна ємність (Аг)	50	50	50	50	50	50
Звичайна енергія (кВт·год)	5.76	8.64	11.52	14.4	17.28	20.16
Напруга акумулятора діапазон (В)	97,2-131,4	145,8-197,1	194,4-262,8	243-328.5	291,6-394,2	340,2-459,9
Макс. заряд/розряд струм (А)	50/50					
Стандарт (CC-CV) струм зарядки (А)	25					
Постійний струм і постійна напруга відключення зарядки струм (А)	2.5					
Піковий розряд Струм (60 с) (А)	65					
Зберігання температура (°С)	-20°С ~55°С					
Операційні Діапазон температур (°С)	Заряд: 0°С ~55°С Розряд: -10°С ~55°С					
Розрядна ємність (А)	- 20±2°С при 1°С при 70% 25±2°С при 1°С при 100% 55±2°С при 1°С при 95%					
Життєвий цикл	≥6000 при 25°С при 70% SOH					
Захист від проникнення	IP65					
Захисний клас	Клас 1					
Вимірювання (Д х Ш х В) (мм)	570*380*350	570*380*470	570*380*590	570*380*710	570*380*830	570*380*950
Вага (кг)	67,5	98,5	129,5	160,5	191,5	222,5
Зв'язок інтерфейси	МОЖЕ					