

В свинцово-углеродных батареях серии HLC используется активированный уголь и графен в качестве углеродного материала, который добавляется к отрицательной пластине. Это не только улучшает способность быстрого заряда и разряда, но и значительно продлевает срок службы аккумулятора.

6V
300Ah

Lead Carbon
Technology

Deep
Cycle



СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ

IEC 60869-21-22 JIS C8704 YD/T799
BS6290 part4 GB/T 19638 UL 1989



Общие характеристики

- ✓ Объединяет характеристики свинцово-кислотной батареи и суперконденсатора
- ✓ Длинный производственный жизненный цикл, отлично подходит для PSoC
- ✓ Высокая мощность, быстрый цикл заряда
- ✓ Уникальный дизайн свинцовой сетки
- ✓ Устойчивость к экстремальным температурам
- ✓ Возможность работы при температуре от -30°C до 60°C.
- ✓ Возможность восстановления после глубокой разрядки

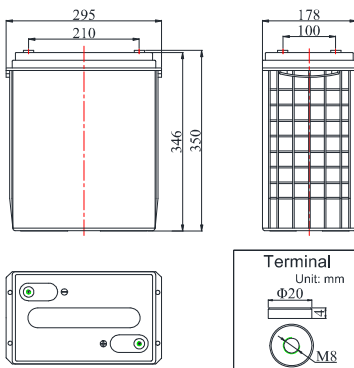
Варианты использования

- Домашние энергетические станции
- Интеллектуальные энергетические системы
- Солнечные батареи и альтернативные источники энергии
- Телекоммуникации
- Питание микроэлектроники
- Станции BTS

Технические характеристики

Размеры и вес

Длина (мм)	295+/-1
Ширина (мм)	178+/-1
Высота (мм)	346+/-1
Общая высота (мм)	350+/-1
Вес(кг)	46,5+/-3%



Номинальное напряжение		6 V (3 ячейек на единицу)
Расчетный срок службы при 25°C		20 Лет
Номинальная емкость при 25°C (20 Часов при 15,00A, 5,25V)		300,0Ah
Емкость при 25°C	10 Часов при (27.85A, 5.40V)	278.5Ah
	5 Часов при (51.60A, 5.25V)	258.0Ah
	1 Часов при 180.5A 4.80V	180.5Ah
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°C	≤2.5mΩ
Температура окружающей среды	Заряд	-30°C~60°C
	Разряд	-30°C~60°C
	Хранение	-30°C~60°C
Макс. Ток разряда при 25°C		2500A 5s
Емкость при температуре	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморазряд в месяц при 25°C		3%
Заряд (постоянное напряжение) при 25°C	Режим ожидания	Начальный зарядный ток менее 75,0 A Напряжение 6,80-6,90 В
	Режим использования	Начальный зарядный ток менее 75,0 A Напряжение 7.2-7.35 В

Таблица разряда батареи

Постоянный ток разряда на ячейку (ампер при 25°C)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	25min	30min	35min	40min	45min	60min	90min	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h	12h	20h
1.60V	815.8	520.1	441.9	359.9	317.2	282.6	249.4	226.7	207.4	180.5	145.7	114.6	80.5	65.9	54.5	45.8	40.3	36.0	30.57	25.70	15.90
1.65V	801.0	510.5	434.0	354.0	311.8	277.4	244.7	222.5	203.6	176.9	142.8	112.3	78.9	64.6	53.6	44.8	39.6	35.4	29.99	25.25	15.60
1.67V	793.1	505.7	429.2	348.3	309.1	275.0	243.4	221.4	202.6	175.3	141.9	111.3	78.2	63.9	52.9	44.5	39.3	35.1	29.68	25.06	15.45
1.70V	777.0	496.5	420.9	342.1	303.2	269.5	239.4	217.6	199.1	171.7	138.9	110.4	77.6	63.3	52.6	44.1	39.0	34.7	29.07	24.63	15.33
1.75V	771.1	491.3	417.8	337.8	298.5	267.1	236.2	214.7	196.4	169.8	137.6	108.1	76.0	62.3	51.6	43.5	38.3	34.1	28.76	24.24	15.00
1.80V	746.7	475.5	403.4	330.3	289.7	258.5	229.2	208.4	190.5	164.6	133.4	103.9	73.0	59.4	49.7	41.9	36.7	32.8	27.85	23.44	14.55

Постоянная мощность разряда на ячейку (ватт при 25°C)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	25min	30min	35min	40min	45min	60min	90min	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	10h	12h	20h
1.60V	1528.5	980.6	833.3	681.9	603.6	539.7	476.5	434.4	397.6	346.4	279.2	219.9	154.5	126.3	104.5	87.6	77.3	69.1	58.4	49.6	30.90
1.65V	1506.5	965.8	823.0	673.6	595.3	532.2	468.0	425.7	391.7	340.2	274.3	216.2	151.9	124.3	103.2	86.0	76.3	68.2	57.5	48.7	30.60
1.67V	1495.9	957.9	815.4	666.8	590.5	527.4	465.6	424.4	389.3	336.6	272.3	214.2	150.6	123.0	101.9	85.7	75.6	67.5	57.2	48.3	30.45
1.70V	1482.2	944.2	802.4	654.4	579.9	517.1	459.0	417.5	383.5	330.4	266.8	212.3	149.0	121.7	101.3	85.0	75.0	66.9	56.0	47.4	30.30
1.75V	1474.3	936.3	797.2	645.8	571.6	512.3	453.2	412.7	377.3	326.9	264.2	208.1	146.1	119.8	99.3	83.7	73.7	65.6	55.4	46.8	29.70
1.80V	1431.0	910.2	773.2	634.1	556.5	496.5	440.2	401.4	366.3	316.8	256.1	200.3	140.6	114.3	95.8	80.5	70.4	63.0	53.6	45.3	28.80

Технические характеристики

