

Powered by



# GP 645 ▶ 6V 4.5Ah

GP 645 is a general purpose battery up to 5 years in standby service or more than 260 cycles at 100% discharge in cycle service. As with all CSB batteries, all are rechargeable, highly efficient, leak proof and maintenance free.



MH14533(N)



No.:041005117



NO.UM 1-12-0045

CSB-manufactured VRLA batteries are UL-recognized components under UL1989.

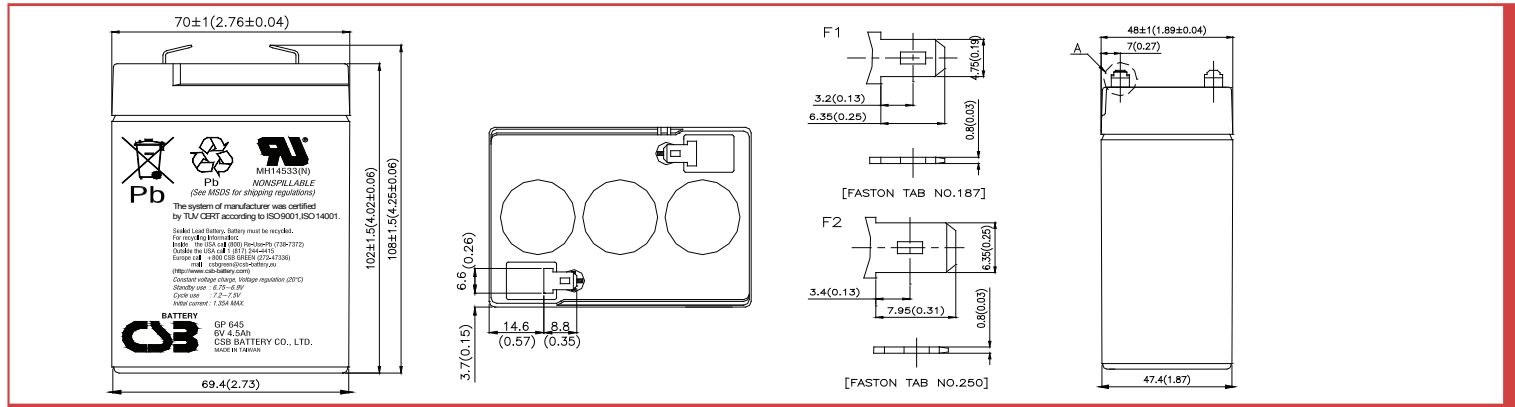
CSB is also certified by ISO 9001 and ISO 14001.

## ► Specification

Cells Per Unit	3
Voltage Per Unit	6
Capacity	4.5Ah @ 20hr-rate to 1.75V per cell @25°C (77°F)
Weight	Approx. 0.84 kg(1.85 lbs)
Maximum Discharge Current	60A/90A(5sec)
Internal Resistance	Approx. 19 mΩ
Operating Temperature Range	Discharge: -15°C~50°C (5°F~122°F) Charge: -15°C~40°C (5°F~104°F) Storage: -15°C~40°C (5°F~104°F)
Nominal Operating Temperature Range	25°C±3°C (77°F±5°F)
Float Charging Voltage	6.75 to 6.9 VDC/unit Average at 25°C (77°F)
Recommended Maximum Charging Current Limit	1.35A
Equalization and Cycle Service	7.2 to 7.5 VDC/unit Average at 25°C (77°F)
Self Discharge	CSB Batteries can be stored for more than 6 months at 25°C (77°F). Please charge batteries before using. For higher temperatures the time interval will be shorter.
Terminal	F1/F2-Faston Tab187/250
Container Material	ABS(UL 94-HB) & Flammability resistance of (UL 94-V0) can be available upon request.

## ► Dimensions :

Unit: mm (inch)	Overall Height (H)	Container height (h)	Length (L)	Width (W)
	108±1.5 (4.25±0.06)	102±1.5 (4.02±0.06)	70±1.0 (2.76±0.04)	48±1.0 (1.89±0.04)



## Constant Current Discharge Characteristics Unit:A (25°C,77°F)

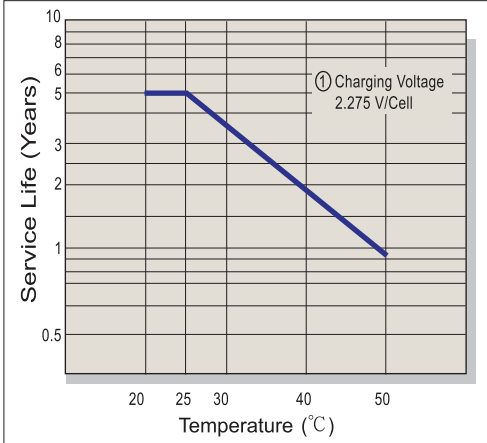
F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	18.7	12.3	9.08	5.37	3.11	2.26	1.80	1.26	0.81	0.53	0.43	0.23
1.67V	17.6	11.8	8.88	5.31	3.09	2.25	1.79	1.24	0.80	0.53	0.43	0.23
1.70V	17.0	11.6	8.79	5.28	3.08	2.23	1.78	1.24	0.80	0.53	0.43	0.23
1.75V	16.1	11.2	8.62	5.21	3.06	2.22	1.77	1.23	0.80	0.53	0.43	0.22
1.80V	15.0	10.7	8.42	5.13	3.03	2.21	1.76	1.22	0.80	0.52	0.43	0.22
1.85V	13.8	10.3	8.21	5.04	3.00	2.18	1.74	1.21	0.79	0.52	0.42	0.22

## Constant Power Discharge Characteristics Unit:W (25°C,77°F)

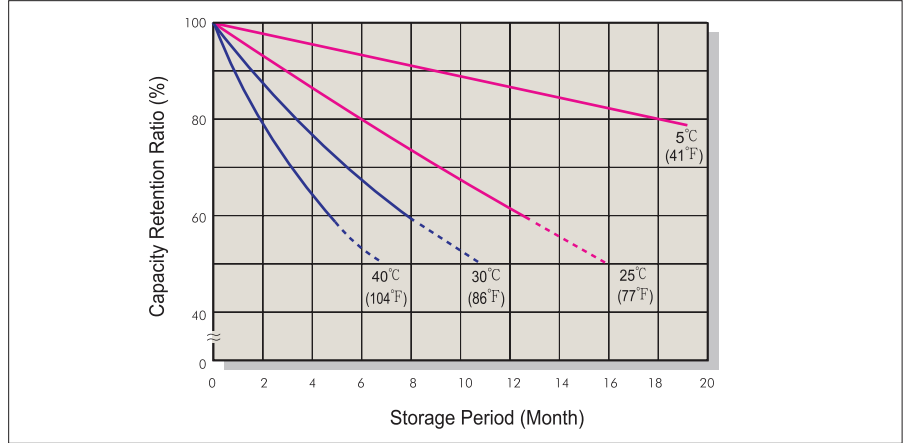
F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	111	72.4	54.8	32.9	19.3	14.0	11.1	8.05	5.33	3.54	2.89	1.59
1.67V	103	69.7	53.3	32.7	19.2	13.9	11.0	7.98	5.29	3.54	2.89	1.58
1.70V	100	68.6	52.5	32.4	19.1	13.8	10.9	7.95	5.24	3.52	2.88	1.58
1.75V	93.9	66.4	51.2	32.3	19.0	13.7	10.8	7.87	5.21	3.51	2.87	1.57
1.80V	88.5	64.1	50.0	31.8	18.8	13.5	10.7	7.85	5.16	3.48	2.85	1.56
1.85V	82.7	61.1	48.3	30.5	18.3	13.3	10.6	7.74	5.10	3.44	2.81	1.54

Ratings presented herein are subject to revision without notice. Please refer to [www.csb-battery.com](http://www.csb-battery.com) to confirm the latest version.

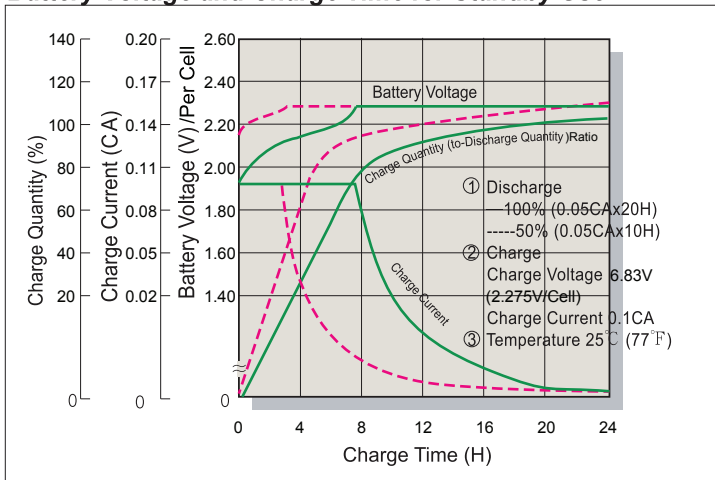
### Trickle (or Float) Service Life



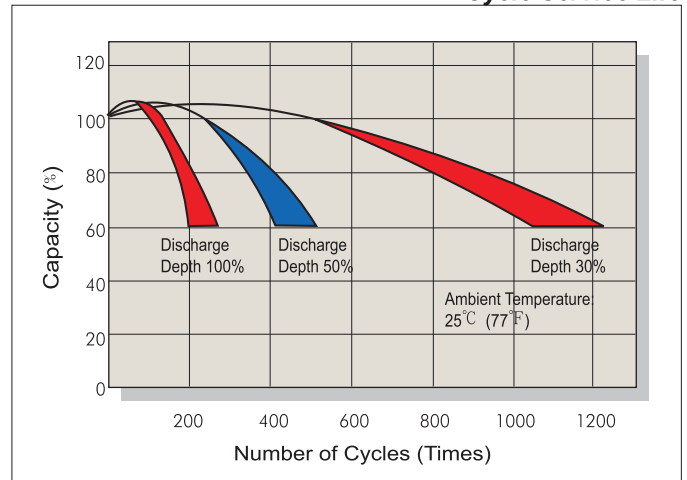
### Capacity Retention Characteristic



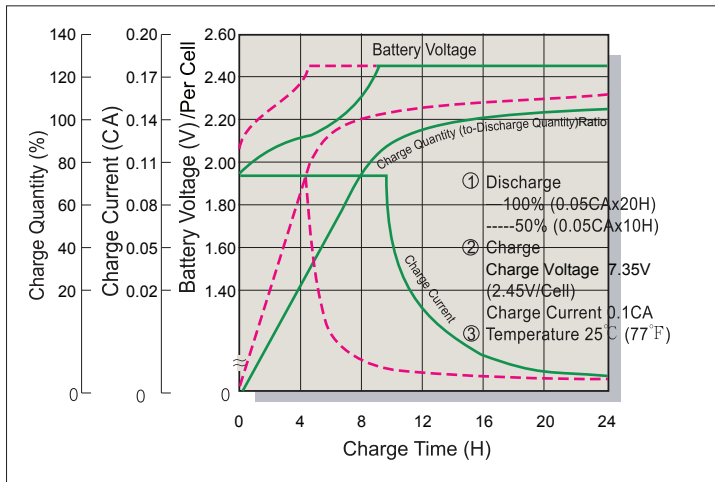
### Battery Voltage and Charge Time for Standby Use



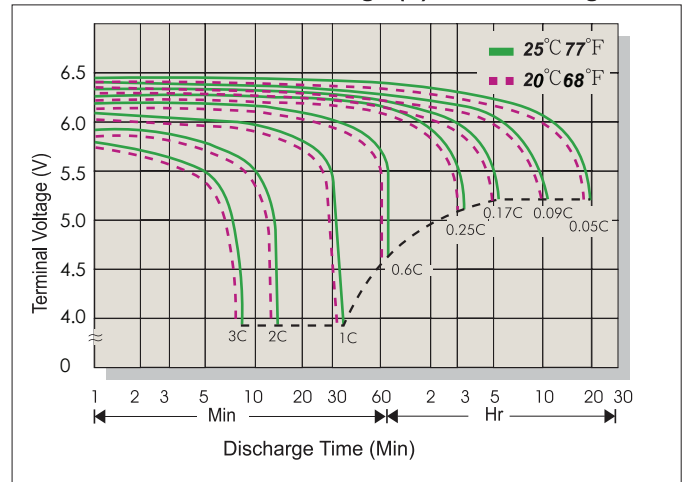
### Cycle Service Life



### Battery Voltage and Charge Time for Cycle Use



### Terminal Voltage (V) and Discharge Time



### Charging Procedures

Application	Charge Voltage(V/Cell)			Max.Charge Current
	Temperature	Set Point	Allowable Range	
Cycle Use	25°C (77°F)	2.45	2.40~2.50	0.3C
Standby	25°C (77°F)	2.275	2.25~2.30	

### Discharge Current VS. Discharge Voltage

Final Discharge Voltage V/Cell	1.75	1.70	1.60	1.30
Discharge Current(A)	0.2C>(A)	0.2C<(A)<0.5C	0.5C<(A)<1.0C	(A)>1.0C

Sales Office URL: [WWW.CSB-BATTERY.COM](http://WWW.CSB-BATTERY.COM)

**GLOBAL HQ**  
**CSB BATTERY CO., LTD. (TAIWAN)**  
 Tel : +886-2-2880-5600  
 Fax : +886-2-2888-3300  
 mail : service@csb-battery.com.tw

**BEIJING OFFICE. (CHINA)**  
**CSB BATTERY TECHNOLOGIES (BEIJING) CO., LTD.**  
 Tel : +86-10-5820-5336/5338  
 Fax : +86-10-58203053  
 mail : chinasl@csb-battery.com

**AMERICA HQ**  
**CSB BATTERY TECHNOLOGIES INC. (U.S.A)**  
 Tel : +1-817-244-7777/1-(800)3-CSB-USA(272872)  
 Fax : +1-817-244-4445  
 mail : csb@csb-battery.com

**SHANGHAI OFFICE. (CHINA)**  
**CSB BATTERY LOGISTIC (SHANGHAI) CO., LTD.**  
 Tel : +86-21-5046-1622/5046-0833  
 Fax : +86-21-5064-1046  
 mail : chinasl@csb-battery.com

**EUROPE HQ**  
**CSB Battery Europe BV.**  
 Tel : +31(0)-180-418-140  
 Fax : +31(0)-180-418-327  
 mail : eurosales@csb-battery.eu

**SHENZHEN OFFICE. (CHINA)**  
**CSB BATTERY LOGISTIC (SHANGHAI) CO., LTD.**  
 Tel : +86-755-8831-6488/6396/6356  
 Fax : +86-755-8831-6548  
 mail : she@csb-battery.com.cn

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9