

# CF-12V9

The rechargeable batteries are lead-lead dioxide systems. The dilute sulfuric acid electrolyte is absorbed by separators and plates and thus immobilized. Should the battery be accidentally overcharged producing hydrogen and oxygen, special one-way valves allow the gases to escape thus avoiding excessive pressure build-up. Otherwise, the battery is completely sealed and is, therefore, maintenance-free, leak proof and usable in any position.



## Battery Construction

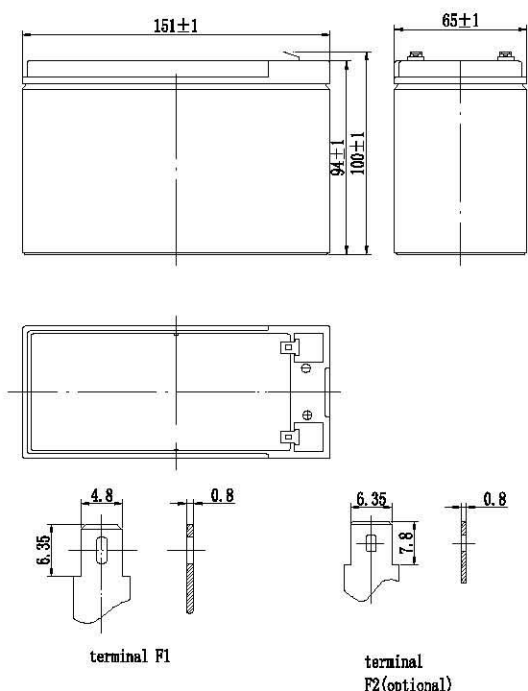
Component	Positive plate	Negative plate	Container	Cover	Safety valve	Terminal	Separator	Electrolyte
Raw material	Lead dioxide	Lead	ABS	ABS	Rubber	Copper	Fiberglass	Sulfuric acid

## General Features

- Absorbent Glass Mat (AGM) technology for efficient gas recombination of up to 99% and freedom from electrolyte maintenance or water adding.
- Not restricted for air transport-complies with IATA/ICAO Special Provision A67.
- UL-recognized component.
- Can be mounted in any orientation.
- Computer designed lead, calcium tin alloy grid for high power density.
- Long service life, float or cyclic applications.
- Maintenance-free operation.
- Low self discharge.

## Dimensions and Weight

Length(mm / inch).....151 / 5.94  
 Width(mm / inch).....65 / 2.56  
 Height(mm / inch).....94 / 3.70  
 Total Height(mm / inch).....100 / 3.94  
 Approx. Weight(Kg / lbs).....2.8 / 6.17



## Performance Characteristics

Nominal Voltage.....12V  
 Number of cell.....6  
 Design Life.....3~5 years  
 Nominal Capacity 77°F(25°C)  
 20 hour rate (0.45A, 10.5V).....9Ah  
 10 hour rate (0.82A, 10.5V).....8.2Ah  
 5 hour rate (1.54A, 10.5V).....7.7Ah  
 1 hour rate (5.8A, 9.6V).....5.8Ah  
 Internal Resistance  
 Fully Charged battery 77°F(25°C).....18mOhms  
 Self-Discharge  
 3% of capacity declined per month at 20°C(average)  
 Operating Temperature Range  
 Discharge.....-20~60°C  
 Charge.....-10~60°C  
 Storage.....-20~60°C  
 Max. Discharge Current 77°F(25°C).....135A(5s)  
 Short Circuit Current.....450A  
 Charge Methods: Constant Voltage Charge 77°F(25°C)  
 Cycle use.....14.5-14.9V  
 Maximum charging current.....3.6A  
 Temperature compensation.....-30mV/°C  
 Standby use.....13.6-13.8V  
 Temperature compensation.....-20mV/°C

## Discharge Constant Current (Amperes at 77°F25°C)

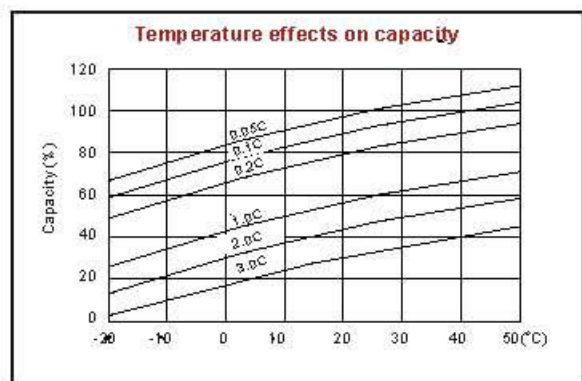
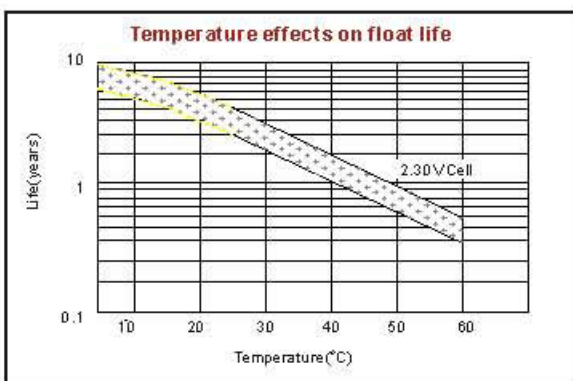
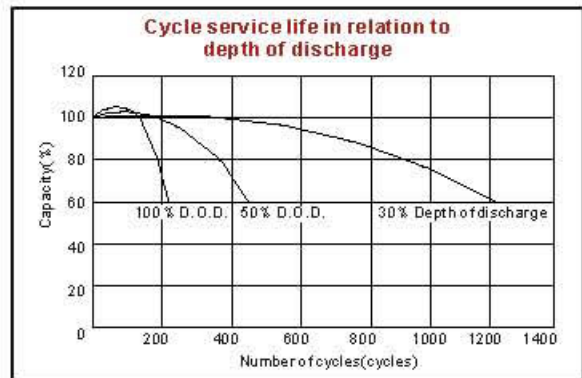
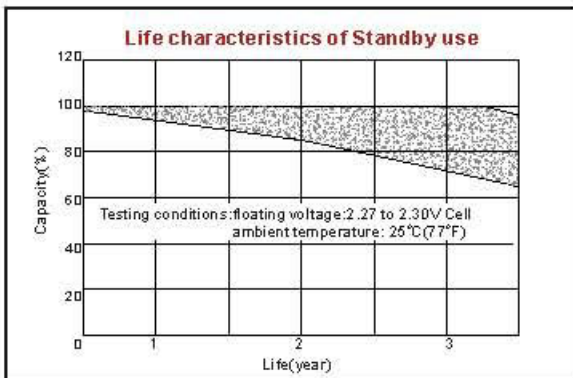
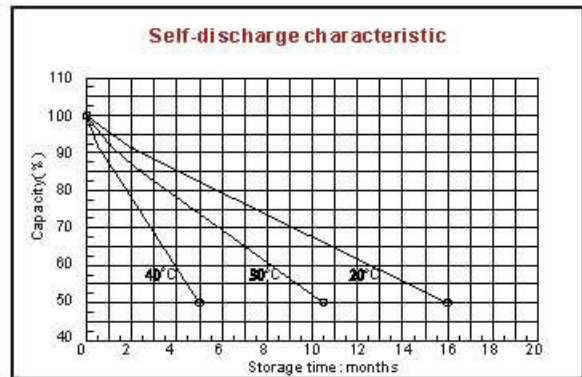
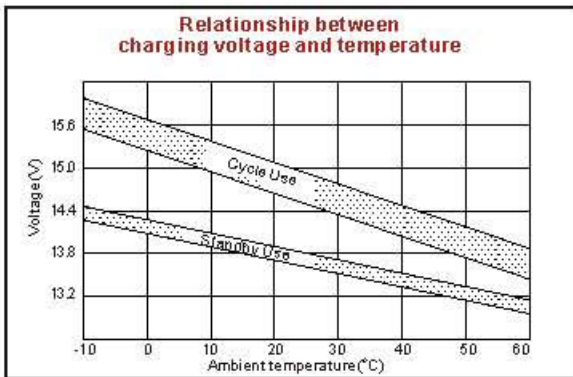
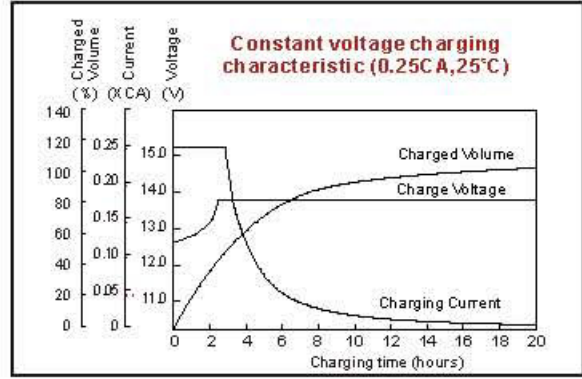
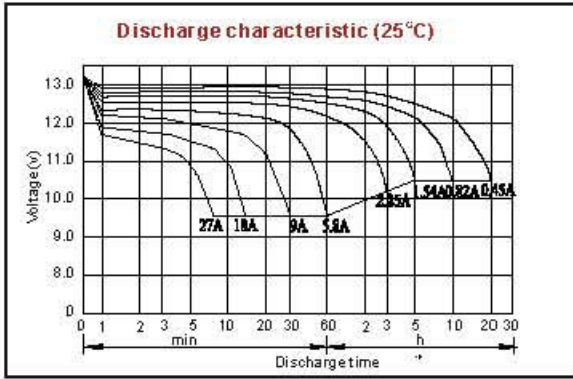
End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	33.0	24.2	17.0	9.90	5.80	2.33	1.60	0.87	0.47
1.65V	32.1	23.6	16.5	9.79	5.75	2.29	1.56	0.86	0.46
1.70V	30.9	22.9	16.1	9.36	5.71	2.25	1.55	0.84	0.46
1.75V	30.3	22.1	14.6	8.91	5.66	2.20	1.54	0.82	0.45
1.80V	29.6	21.0	13.9	8.45	5.51	2.14	1.53	0.82	0.44

## Discharge Constant Power (Watts at 77°F25°C)

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	71.7	44.8	33.6	19.6	14.5	11.5	6.30	4.34	3.10
1.65V	68.3	44.3	33.1	19.1	14.2	11.2	6.23	4.29	3.04
1.70V	64.8	42.9	31.1	18.5	13.7	11	6.08	4.20	2.98
1.75V	61.4	41.1	30.2	17.6	12.9	10.7	5.94	4.08	2.92
1.80V	58.0	39.2	28.4	16.6	12.2	10.4	5.77	3.92	2.85

(Note)The above characteristics data are average values obtained within three charge/discharge cycles not the minimum values.

# CF-12V9



## 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