



PS-12120L 12 Volt 12.0 AH

Rechargeable Sealed Lead Acid Battery

We've Got The Power.™



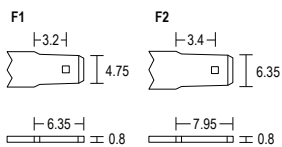
Features

- Absorbent Glass Mat (AGM) technology for superior performance
- Valve regulated, spill proof construction allows safe operation in any position
- Power/volume ratio yielding unrivaled energy density
- Rugged impact resistant ABS case and cover (UL94-HB)
- Approved for transport by air. D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. and C.A.B. certified
- U.L. recognized under file number MH 20845

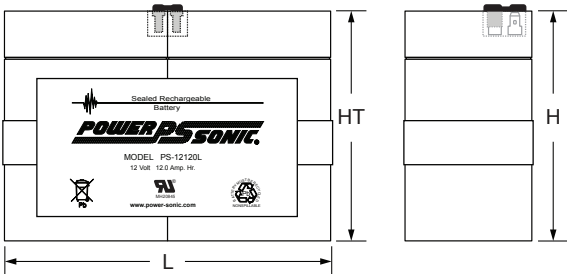
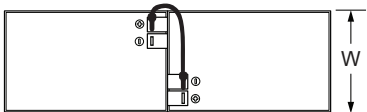
Terminals

(mm)

- FP: Positive: 0.250" x 0.032", Negative: 0.187" x 0.032". Mate with AMP. INC FASTON "250/187" series



Physical Dimensions: in (mm)



L: 8.45 (215) W: 2.75 (70) H: 5.75 (146) HT: 5.75 (146)

Tolerances are +/- 0.04 in. (+/- 1mm) and +/- 0.08 in. (+/- 2mm) for height dimensions. All data subject to change without notice.

Performance Specifications

Nominal Voltage 12 volts (6 cells)

Nominal Capacity

20-hr. (600mA to 10.50 volts)	12.0 AH
10-hr. (1.19A to 10.50 volts)	11.9 AH
5-hr. (2.21A to 10.20 volts)	11.1 AH
1-hr. (8A to 9.00 volts)	8.00 AH
15-min. (25.5A to 9.00 volts).....	6.38 AH

Approximate Weight 8.80 lbs. (3.99 kg)

Energy Density (20-hr. rate) 1.08 W-h/in³ (65.77 W-h/l)

Specific Energy (20-hr. rate) 16.36 W-h/lb (36.08 W-h/kg)

Internal Resistance (approx.) 25 milliohms

Max Discharge Current (7 Min.) 36.0 amperes

Max Short-Duration Discharge Current (10 Sec.)..... 50.0 amperes

Shelf Life (% of nominal capacity at 68°F (20°C))

1 Month	97%
3 Months.....	91%
6 Months	83%

Operating Temperature Range

Charge.. -4°F (-20°C) to 122°F (50°C)
 Discharge.....-40°F (-40°C) to 140°F (60°C)

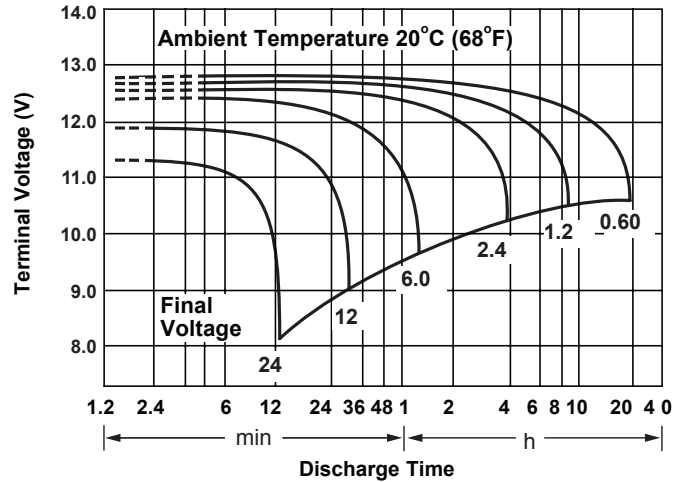
Case ABS Plastic

Power-Sonic Chargers PSC-122000A, 122000A-C

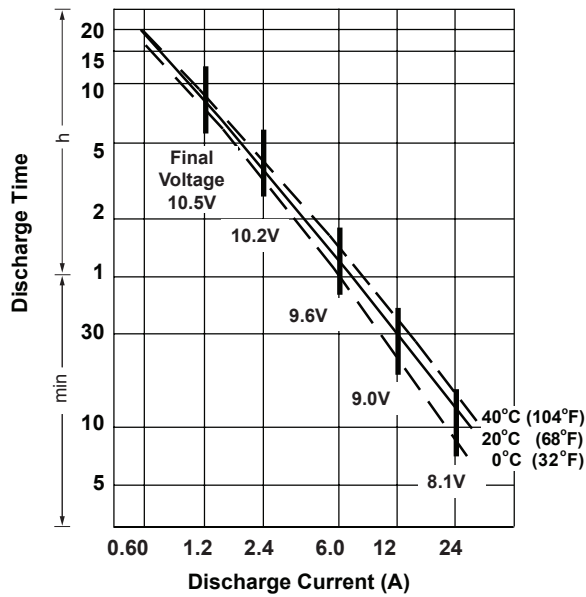
Shelf Life & Storage



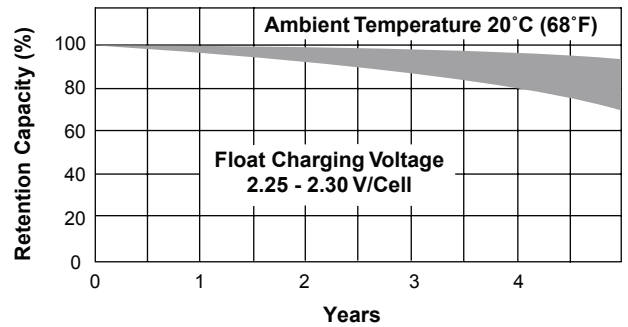
Discharge Characteristics



Discharge Time vs. Discharge Current



Life Characteristics in Stand-By Use



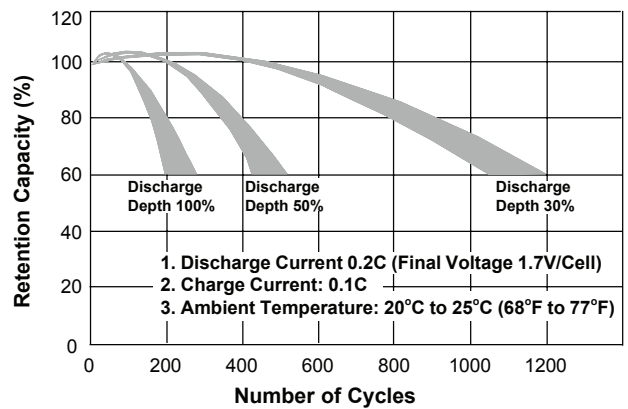
Charging

Cycle Applications: Limit initial current to 3.6A. Charge until battery voltage (under charge) reaches 14.4 to 14.7 volts at 68°F (20°C). Hold at 14.4 to 14.7 volts until current drops to under 120mA. Battery is fully charged under these conditions, and charger should be disconnected or switched to “float” voltage.

“Float” or “Stand-By” Service: Hold battery across constant voltage source of 13.5 to 13.8 volts continuously. When held at this voltage, the battery will seek its own current level and maintain itself in a fully charged condition.

Note: Due to the self-discharge characteristics of this type of battery, it is imperative that they be charged within 6 months of storage, otherwise permanent loss of capacity might occur as a result of sulfation.

Life Characteristics in Cyclic Use



Chargers

Power-Sonic offers a wide range of chargers suitable for batteries up to 100AH. Please refer to the Charger Selection Guide in our specification sheets for “C-Series Switch Mode Chargers” and “Transformer Type A and F Series”. Please contact our Technical department for advice if you have difficulty in locating suitable models.

Further Information

Please refer to our website www.power-sonic.com for a complete range of useful downloads, such as product catalogs, material safety data sheets (MSDS), ISO certification, etc..

Contact Information

www.power-sonic.com

DOMESTIC SALES

Tel: +1-619-661-2020
 Fax: +1-619-661-3650
national-sales@power-sonic.com

CUSTOMER SERVICE

Tel: +1-619-661-2030
 Fax: +1-619-661-3648
customer-service@power-sonic.com

TECHNICAL SUPPORT

Tel: +1-619-661-2020
 Fax: +1-619-661-3648
support@power-sonic.com

INTERNATIONAL SALES

Tel: +1-650-364-5001
 Fax: +1-650-366-3662
international-sales@power-sonic.com

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А