

PS-260 2 Volt 6.0 AH

Rechargeable Sealed Lead Acid Battery



We've Got The Power.™



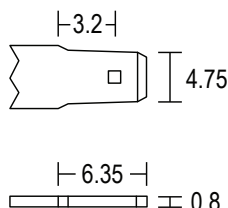
Features

- 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

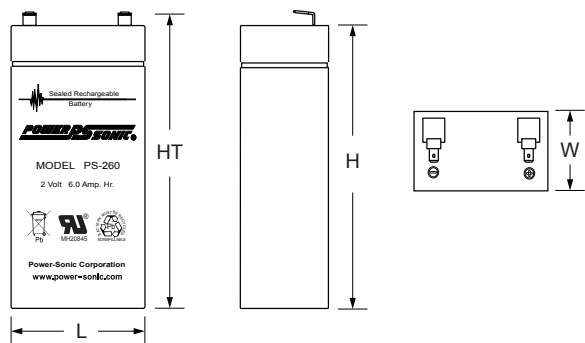
Terminals

(mm)

- F1 - Quick disconnect tabs, 0.187" x 0.032"-Mate with AMP. INC. FASTON "187" series



Physical Dimensions: in (mm)



L: 1.97 (50) W: 1.34 (34) H: 3.94 (100) HT: 4.13 (105)

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

Performance Specifications

Nominal Voltage2 volts (1 cells)

Nominal Capacity

20-hr. (300mA to 1.75 volts)	6.0 AH
10-hr. (540mA to 1.75 volts)	5.4 AH
5-hr. (980mA to 1.70 volts)	4.9 AH
1-hr. (3.6A to 1.50 volts)	3.6 AH
15-min. (11.0A to 1.3 volts)	2.8 AH

Approximate Weight 0.89 lbs. (0.40 kg)

Energy Density (20-hr. rate) 1.15 W-h/in³ (70.41 W-h/l)

Specific Energy (20-hr. rate) 13.48 W-h/lb (29.73 W-h/kg)

Internal Resistance (approx.) 5 milliohms

Max Discharge Current (7 Min.) 7.8 amperes

Max Short-Duration Discharge Current (10 Sec.)..... 26.0 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)

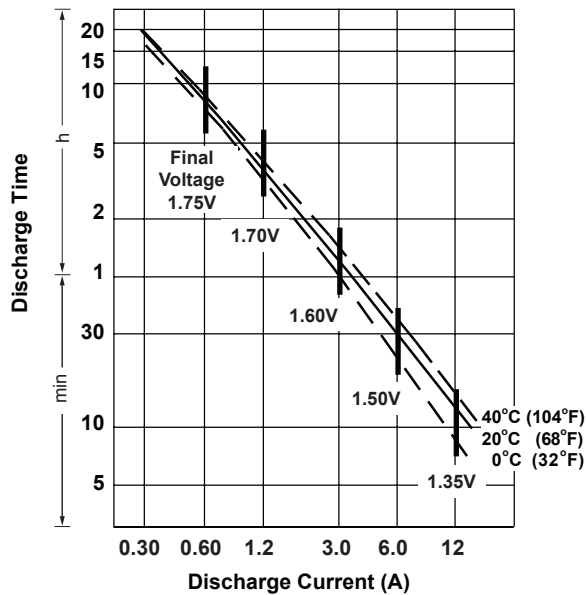
Case ABS Plastic

Power-Sonic Chargers 3 batteries in series with PSC-61000A, 61000A-C

Shelf Life & Storage



Discharge Time vs. Discharge Current



Charging

Cycle Applications: Limit initial current to 1.8A. Charge until battery voltage (under charge) reaches 2.4 to 2.5 volts at 68°F (20°C). Hold at 2.4 to 2.5 volts until current drops to under 60mA. 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 2.25 to 2.30 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.

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.

Contact Information

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

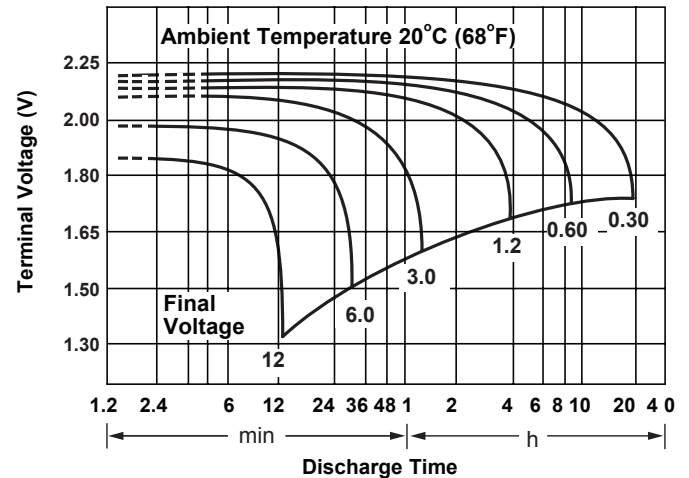
Tel: +1-619-661-2020
Fax: +1-619-661-3648
support@power-sonic.com

INTERNATIONAL SALES

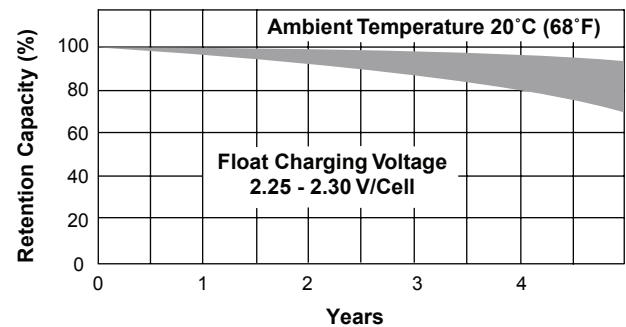
Tel: +1-650-364-5001
Fax: +1-650-366-3662
international-sales@power-sonic.com

CORPORATE OFFICE • 7550 Panasonic Way • San Diego, CA 92154 • USA • Tel: +1-619-661-2020 • Fax: +1-619-661-3650

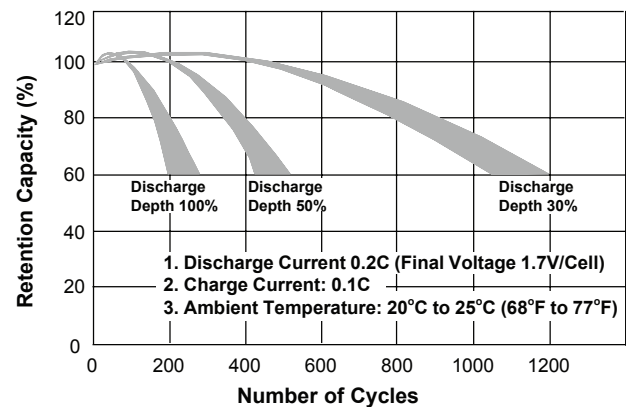
Discharge Characteristics



Life Characteristics in Stand-By Use



Life Characteristics in Cyclic Use



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..

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