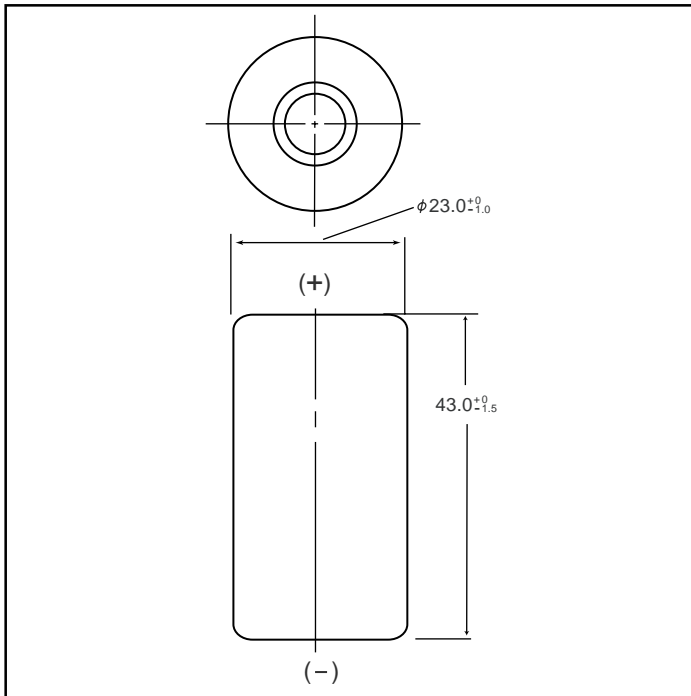


NICKEL METAL HYDRIDE BATTERIES: INDIVIDUAL DATA SHEET

HHR250SCH Cylindrical SC size (HR 23/43)

Dimensions (with Tube) (mm)



Specifications

| | mm | inch |
|--------------------|-------------|--------------|
| Diameter | 23.0+0/-1.0 | 0.91+0/-0.04 |
| Height | 43.0+0/-1.5 | 1.69+0/-0.06 |
| Approximate Weight | Grams | Ounces |
| | 55 | 1.94 |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Nominal Voltage | | 1.2V | |
| Discharge Capacity ¹ | Average ² | 2650 mAh | |
| | Rated (Min.) | 2500 mAh | |
| Approx. Internal impedance at 1000Hz at charged state. | | 5mΩ | |
| Charge | Standard | 250mA x 16hrs. | |
| | Rapid ³ | 1250mA x 2.4 hrs. ⁴ | |
| | Low Rate | 125mA x 32 hrs. 83mA x 48 hrs. | |
| Ambient Temperature | Charge | Standard | °C °F |
| | | Rapid | -10°C to 45°C 14°F to 113°F |
| Storage | Discharge | -10°C to 60°C 14°F to 140°F | |
| | | -20°C to 35°C -4°F to 95°F | |
| | -20°C to 45°C -4°F to 113°F | | |
| | -20°C to 55°C -4°F to 131°F | | |
| | -20°C to 65°C -4°F to 149°F | | |

¹ After charging at 0.1It for 16 hours, discharging at 0.2It.

² For reference only.

³ Need specially designed control system

Control System:

dT/dt cut-off; 1 to 2°C/min

-ΔV cut-off; -ΔV per cell = 5 to 10 mV

T-control; T=65°C

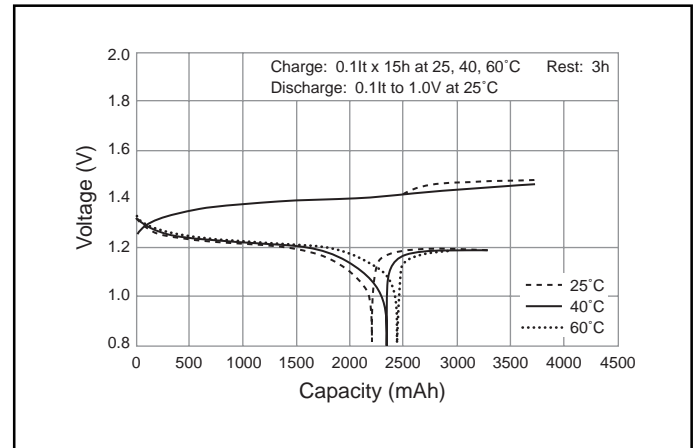
Rapid charger timer; 2.4h (at 1.25a)

Trickle timer; within 2h

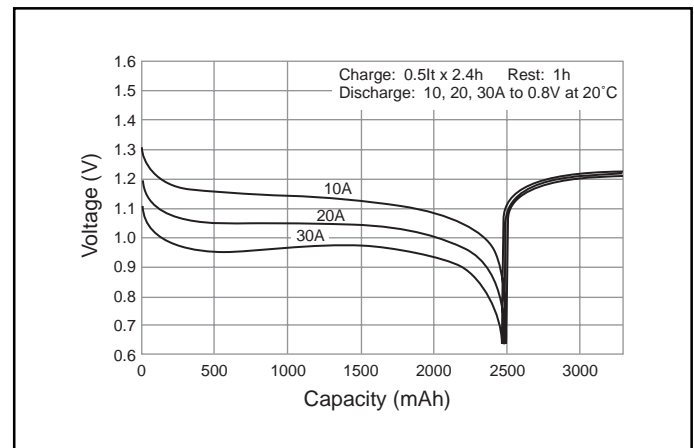
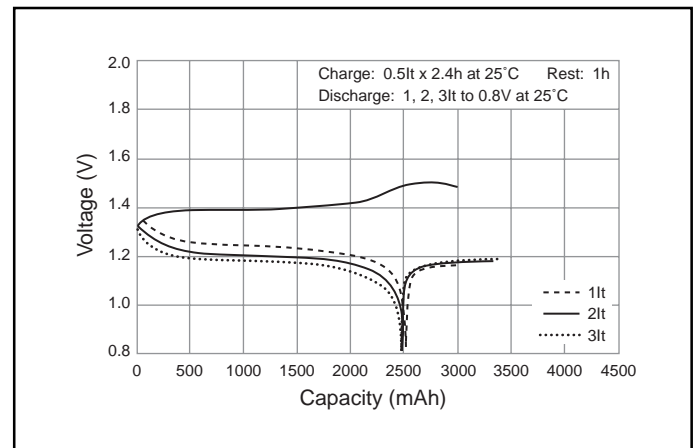
⁴ With control system

Battery performance and cycle life are strongly affected by how they are used. In order to maximize battery safety, please consult Panasonic when determining charge / discharge specs, warning label contents and unit design.

Typical Charge Characteristics



Typical Discharge Characteristics



Note: [It] was previously expressed as [C]. [It] is an IEC standard expression for the amount of charge or discharge current and is expressed as:

$I_t(A) = C_n (Ah)/1h$

* [It] is the reference test current in amperes

* [C_n] is the rated capacity of the cell or battery in Ampere-hours.

n = the time base [hours] for which the rated capacity is declared

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[HHR-25SCHY03](#)

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