

Bajo firma magnética

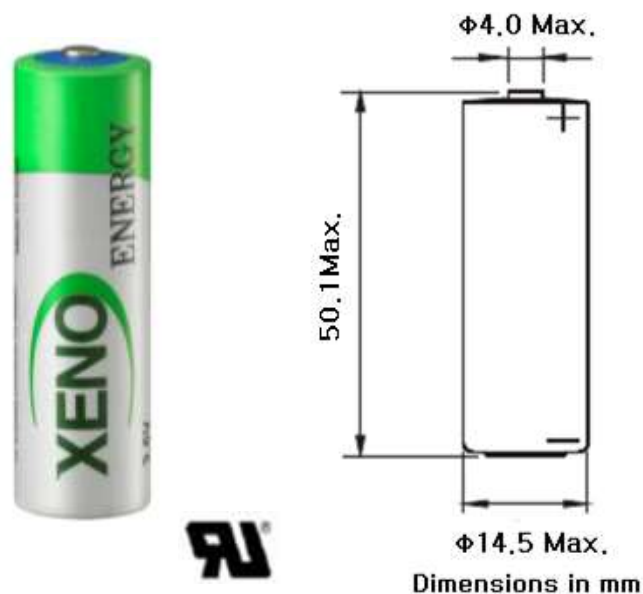
(valores típicos almacenadas a 20°C durante un año)

Especificación

▪ Capacidad nominal (a 2mA/20°C/68°F/2.0V cut-off)	2.4Ah
▪ Voltaje nominal	3.6V
▪ Máxima corriente continua de descarga (una corriente más alta puede estar disponible bajo consulta)	60mA
▪ Máxima corriente de descarga de pulso ★	120mA
▪ Límite de temperatura de uso	-55 ~+85 °C
▪ Contenido de metal de litio	aprox. 0.7g
▪ Peso	17g
▪ Volumen	8.0cm³
▪ Aprobación UL	MH28122

-Capacidad máxima de pulso

capacidad máxima de pulso leer más de 3.0V a 120mA/0.1sec. Cada 2 minutos a +20°C, 10µA / cm² corriente de base con pilas nuevas. La capacidad de impulsos puede ser diferente para el estado de las células, el medio ambiente. Para una cobertura máxima de pulso, recomendamos portador de condensadores.



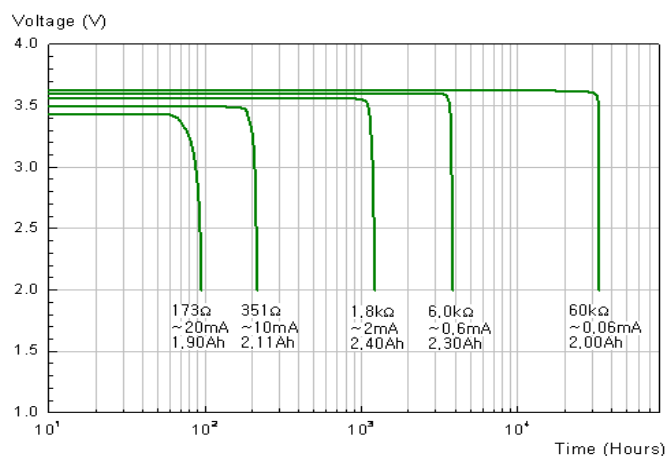
Tipo de terminal

STD, T1, T2, T3, T3/R, T3EU, T3EU/R, AX, Wire, Connector

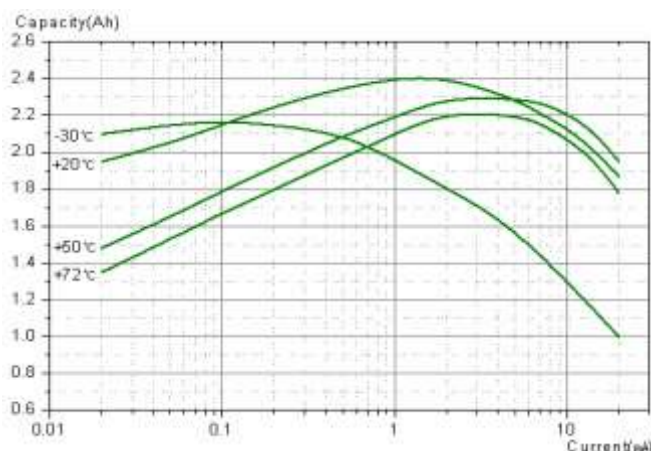
Condiciones de almacenamiento

Por favor, guarde las baterías en limpio, fresco (no más de 30°C), se secó (menos del 30% de humedad relativa) y la condición ventilada

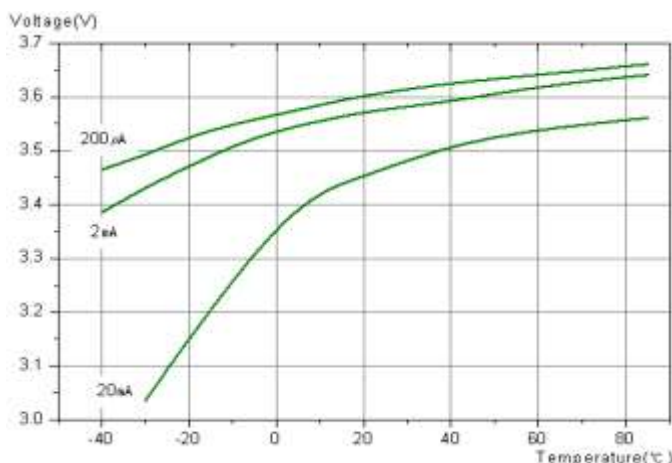
Características de la descarga en +20°C



Capacidad versus corriente



Voltaje de funcionamiento



Major Features

Auto-descarga baja

- less than 1.5% after 1 year storage at 20°C
- less than 18% after 10 year storage at 20°C

Firma magnética típica

- less than 200nT (2mGauss) at 6mm
- less than 10nT (0.1mGauss) at 127mm
- less than 3nT (0.03mGauss) at 300mm

Aplicación

Seismic Surveying, Scientific Equipment, Buoys, Oceanographic Instrumentations