

Referencias: 11000151; 11000151-U

Batería 4R25 6V



e,cofan

Ret	
1100 0151	6 pcs
1100 0151-U	1 pc

Batería especial universal para lámparas de Señalización intermitentes.



1. APLICABILIDAD

Esta bacteria es aplicable al modelo 4R25, tipo común. (No contiene mercurio).

2. General.

2.1 Tipo: 4R25
2.2 Voltage: 6V
2.3 Peso: 550g
2.4 Periodo de validez: 24 months

2.5 Código de fecha: A menos que se especifique lo contrario, todas las baterías llevará un código de fecha de caducidad de 24 meses. (Por ejemplo, una batería fabricada de enero 2001 será llevar un código de expiración del 2003-01)

2.7 Carcasa: Plástico

3. ASPECTO

Aspecto debe estar limpio, libre de abolladuras, óxido y las fugas, crea claridad. El terminal de la batería debe ser siempre formado y ser correcto el contacto eléctrico.

4. TENSIÓN

4.1 Método

Método de prueba: Nivel de MIL-STD-105E II muestreo simple inspección

normal

Voltímetro: Voltímetro Digital (DVM) con la precisión de 1 mV

(resistencia interna no menos de 1 megaohmio)

Test de temperatura: 20±2°C



4.2 Apagado tensión eléctrica:

Ajuste de fábrica	12 meses después de la fabricación
6.5 ∼ 6.88V	$6.0 \sim 6.88V$

4.3 Encendido tensión eléctrica

	12 meses después de la fabricación
Aproximadamente 5.8V	Aproximadamente 5.6V

Resistencia de carga: 15,6 ohmios ± 0,5% (tiempo de medida: 0,3 segundos)

5. SERVICIO DE SALIDA

5.1 Método de prueba:

- La resistencia del circuito de descarga externa será como se especifica más o menos 0,5%.
- (2) La duración de los períodos de tiempo de descarga será como se especifica más o menos 1%.
- (3) El almacenamiento debe ser a 20 ± 2 ° C, 45% -75% de HR y pruebas de flujo, será a 20 ± 2 ° C, 45% -75% de humedad relativa.

5.2 Duración:

	Modo test	Inicial	Almacenamiento durante 12 meses a 20°C
Duración a	8.2Ω a 0.9V descarga discontinua	560M	≥480M
20±2℃	9.1Ω a 0.9V descarga discontinua	620M	≥504M
	110Ω a 0.9V descarga discontinua	190H	≥160H

M: minuto H: hora



* La prueba inicial de descarga comenzará dentro de los 30 días de fabricación. Durante este período, las células se almacenarán en condiciones de temperatura ambiente.

(20 ± 2 °C y 45% -75% de humedad relativa)

6. FUGAS ELÉCTRICAS

6.1. La fuga a la llegada al almacén.

Las fugas se comprobará con la vista. Si no hay fugas a simple vista; y ningún abultamiento superior a las dimensiones máximas serán los estipulados.

6.2 Fuga a temperatura ambiente.

Después de almacenar durante 12 meses a 20 ± 15 ° C, 45% -75% de HR, se observa que no hay fugas a simple vista y ningún abultamiento superior a las dimensiones máximas serán los estipulados.

6.3. Fuga a alta temperatura

Dentro de los treinta días de fabricación, la célula se almacena durante 30 días a 45 ± 2 ° C y por debajo del 70% de humedad relativa, si se observa que no hay fugas a simple vista y ningún abultamiento superior a las dimensiones máximas serán los estipulados.

6.4. La fuga de la descarga excesiva

Después de cargar con 15,6 ohm continuamente hasta 2,4 V a 20 ± 2 ° C, 65 ± 20% de HR, si se observa que no hay fugas a simple vista y ningún abultamiento superior a las dimensiones máximas serán los estipulados.

7. CONTROL DE CALIDAD

DESCRIPCIÓN	NIVEL DE CALIDAD
Dimensiones	0.65%
Aspecto	1.00%
Tensión de carga apagado	0.65%
Tensión de carga	1.00%
encendido	



PRECAUCIONES:

- No desmonte las baterías.
- (2) No recargue las baterías.
- (3) No tire las baterías al fuego.
- (4) No permita que objetos metálicos estén en contacto con los terminales de la batería.
- (5) No mezcle con batería usadas (como pilas alcalinas con carbón zinc).
- (6) No soldar directamente las pilas. Si se requiere usar soldadura, consulte a un especialista sobre los métodos adecuados.
- (7) No sobre-descargue las baterías. Alguna fuerza de descarga por una fuente de alimentación externa puede provocar una explosión.
 - (8) Para instalar o retirar las baterías, siga las instrucciones del fabricante del equipo.
- (9) Mantenga las baterías lejos de los niños pequeños. En caso de ingestión, consultar a un médico.
 - (10) Retire las baterías del dispositivo cuando no esté en uso.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- (2) No mantener las baterías a una temperatura de 35 °C o superior.
- (3) No mantener las baterías a una humedad relativa del 70% o superior.