

Descripción del Producto

Características:

- ▲ Operación sin mantenimiento
- ▲ Calidad estable y alta fiabilidad
- ▲ Diseño compacto
- ▲ 10 años de tiempo de diseño (a los 25 °C)

Aplicaciones:

- ♣ Unión Postal Universal ♣ Sistemas de alarma y seguridad de incendio
- ♣ Iluminación de emergencia ♣ Sistema de control automático de la fuente de alimentación de DC
- ♣ Sistema de panel solar ♣ Potencia de respaldo para probar y medir instrumentos
- ♣ Sistema de alarma y seguridad ♣ Aparato electrónico y suministro de alimentación de comunicación de equipos
- ♣ Sistema de telecomunicaciones ♣ etc.

Presupuesto:

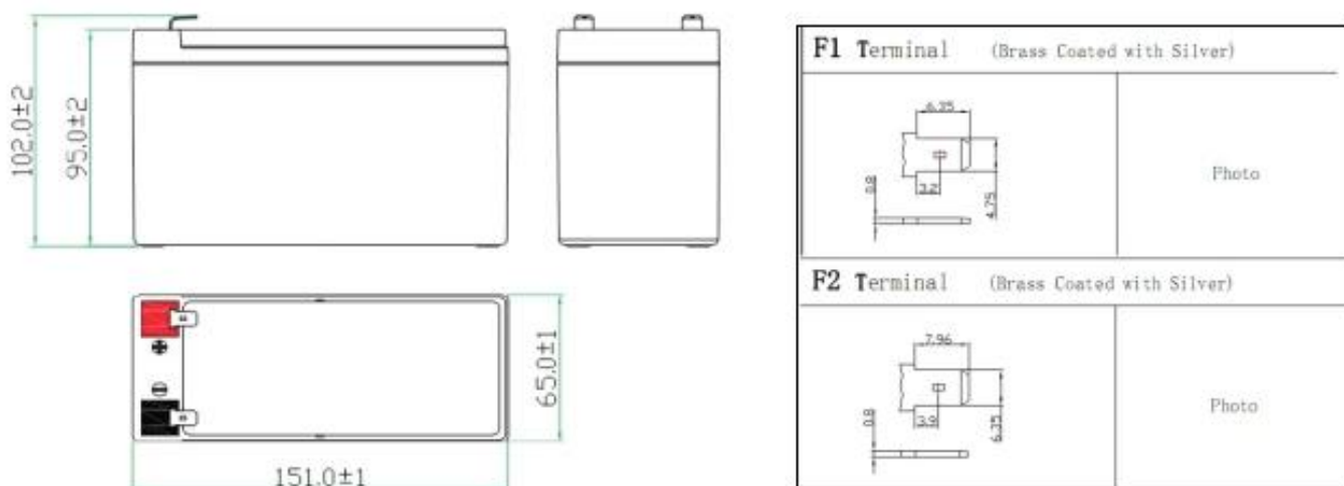
Tipo	Especificación
Voltaje nominal	12V (6 células)
Capacidad nominal	6 Ah (2 0hrs, 25 °C/77 ° F)
	5.5 ah (10 HRS, 25 °C/77 ° F)
	3.90 AH (1 horas, 25 °C/77 ° F)
Dimensión	Longitud □151 ± 2 mm
	Ancho□65 ± 2 mm
	Altura del contenedor□95 ± 2 mm
	Altura total (con Terminal): 102 ± 3 mm
Peso de aproximadamente	1.7 kg
Terminal	F1 o F2
Material de contenedor	Abdominales
Max. DISCHARGE Current	55a (5s)
Resistencia interna	Aproximadamente 46 m Ω
Operation Temp.Range	Descarga: -5-50 °C (5-122 ° F)
	Carga: 0-40 °C (32-104 ° F)
	Almacenamiento: -15-40 °C (5-104 ° F)
Temperatura operativa nominal.	25 ± 3 °C (77 ± 5 ° F)
Uso del ciclo	14.4V-5.0V (25 °C /77 ° F) coeficiente: 30 mv/ °C (Corriente de carga inicial inferior a 1.95a)
Uso de espera	13.5V-13.8V (25 °C /77 ° F) coeficiente: 20 mv/ °C (Sin límite en la corriente de carga inicial)
Capacidad afectada por la temperatura.	103% 40 °C (104 ° F)
	100% 25 °C (77 ° F)
	86% 0 °C (32 ° F)

Descarga de autosuficiencia:

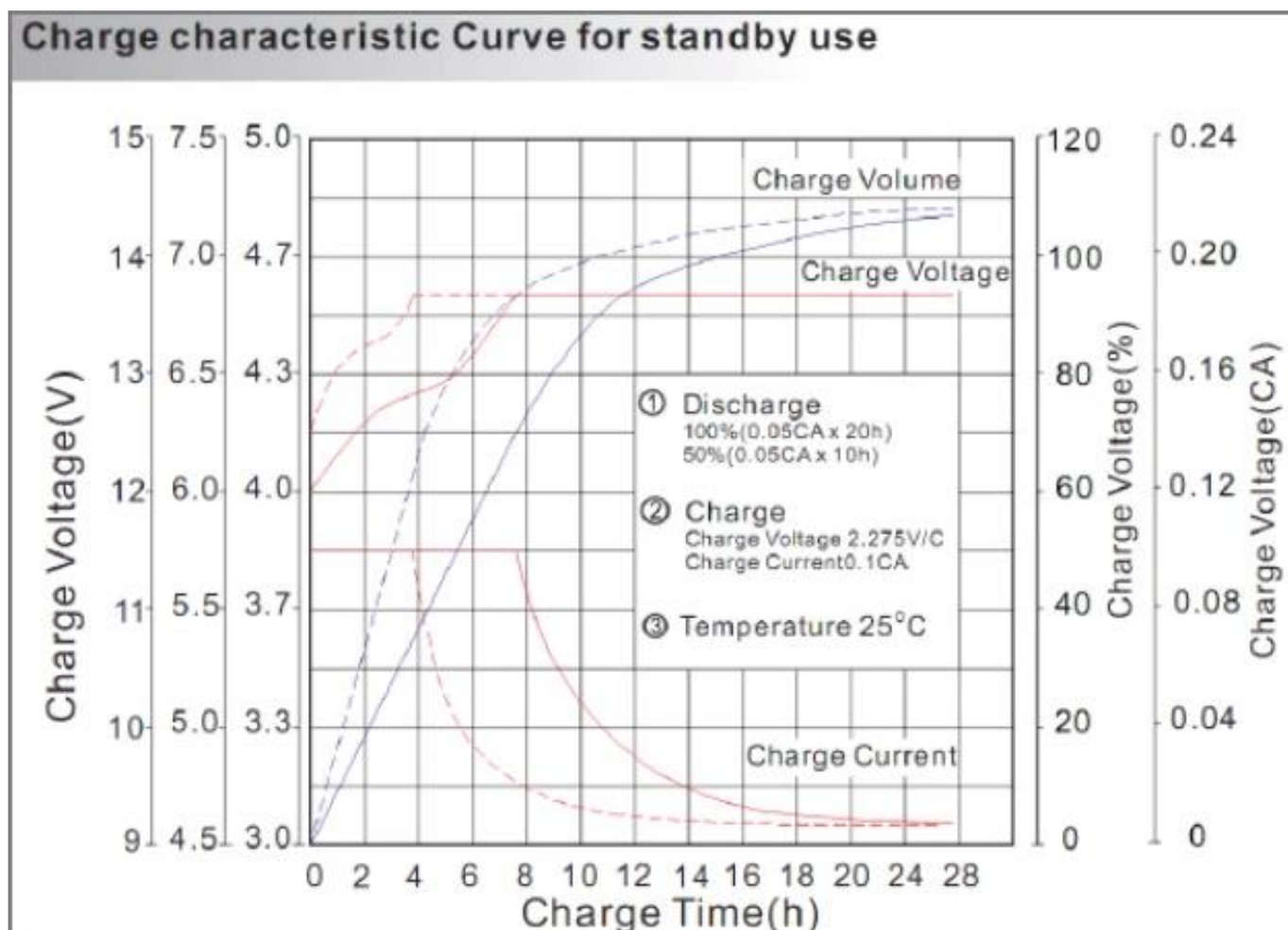
Las baterías de Kanglida tal vez almacenadas por hasta 6 meses a 25 °C (77 ° F) y luego se requiere una carga de congelación, para temperaturas más altas, el intervalo de tiempo será más corto.

Capacidad después del almacenamiento	1 mes	3 meses	6 meses	12 meses
Cardia 25 °C (77 ° F)	90%	75%	65%	55%

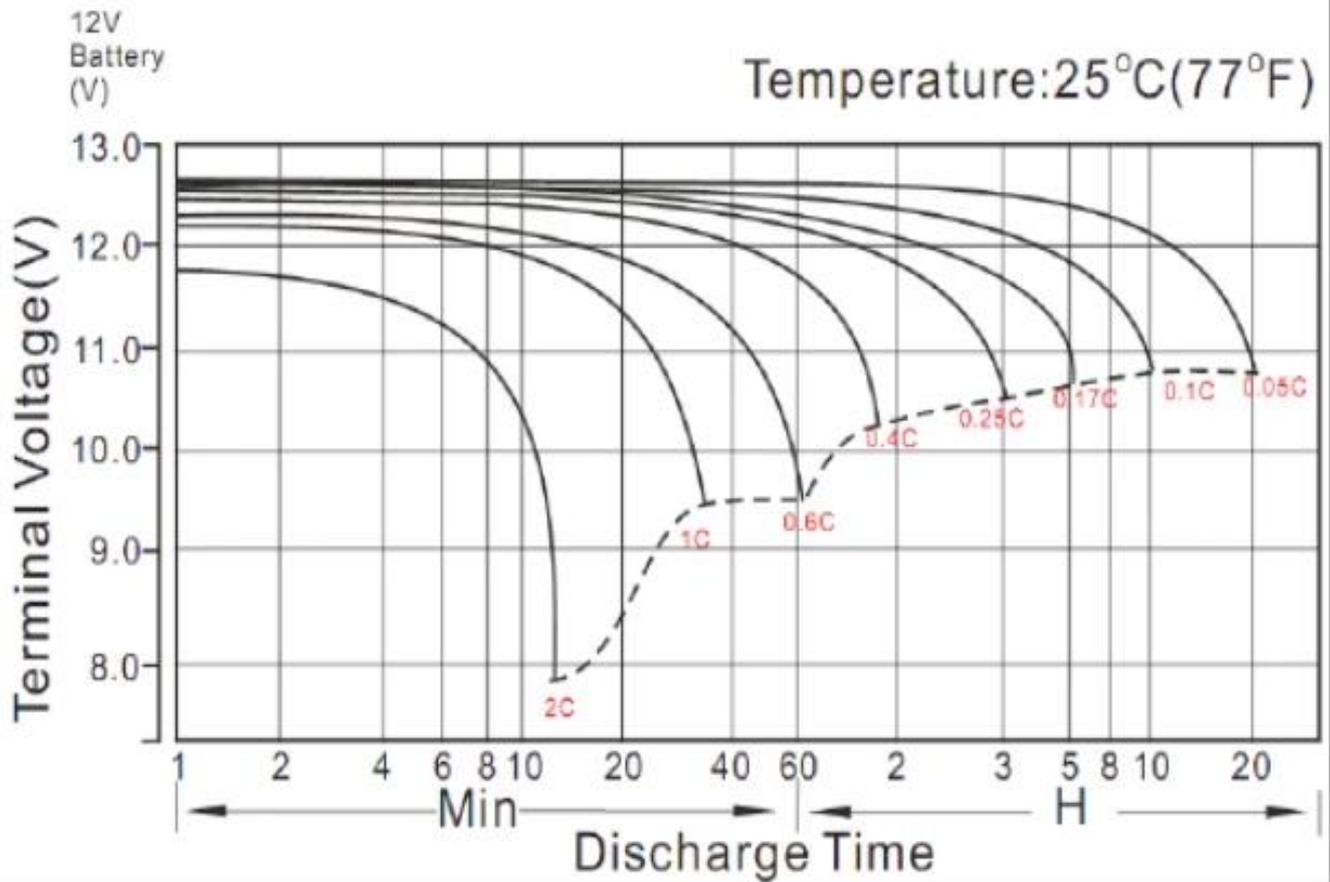
Dimensiones:



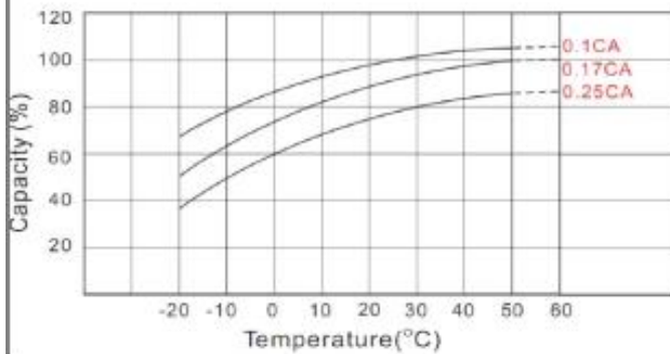
Características:



Discharge characteristic Curve

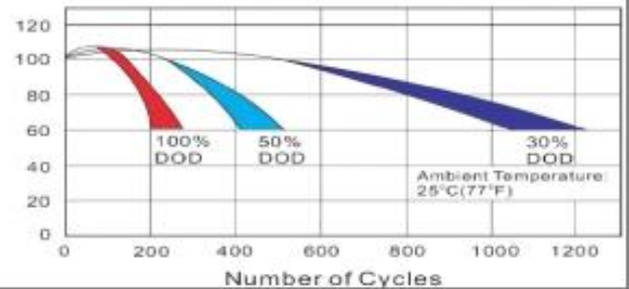


Temperature Effects in Relation to Battery Capacity

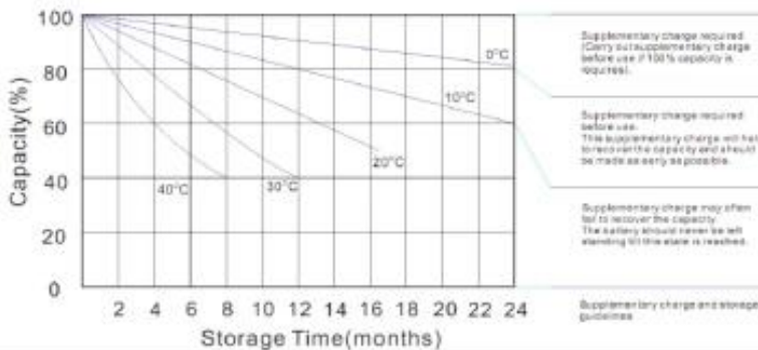


Cycle Life in Relation to Depth of Discharge

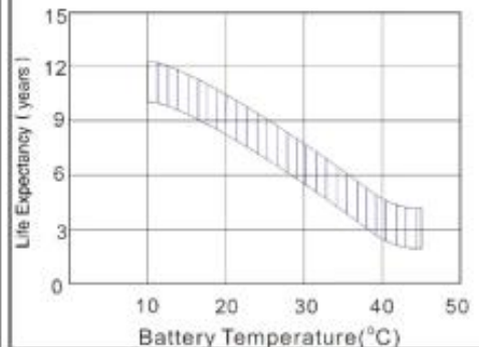
Testing condition
 Discharging: current 0.17C (FV 1.7V/cell);
 Charging: current 0.25C max, voltage 2.45V/cell;
 Charging volume: 125% of discharged capacity.



Storage characteristics



Effect of temperature on long term float life



Atención:

1. Después del producto recibido, la casilla verificada dañada o no, si encuentra crack en el cuerpo de la batería, el contacto con nosotros y la logística, debe ser causada por grosero manejar durante la entrega;
2. Don T tirar o agitar terminal, de lo contrario, puede causar la aflojación terminal;
3. La batería no está permitida cerca de la fuente tibia o se escasa bajo el sol durante mucho tiempo ;
4. C Harge en el contenedor obturato no está permitido ;
5. Sin cortocircuito. La batería debe almacenarse llena de electrónica cuando no sea necesario, y la batería debe cargarse cada tres meses para evitar la sulfación irreversible. Cuando estalla la caja de la batería o Las fugas de electrolitos, la batería debe cambiarse para no la corrosión ácida.
6. No hay batería en el medio ambiente con el gas ácido.
7. Cuando la batería se use como batería de respaldo, tenga cuidado y verifíquela a la hora regular para evitar la batería de daños. Especialmente la batería más allá de un año debe verificarse a tiempo y cambiar la menor capacidad y la batería desechada. (Algunas baterías pueden tener voltaje pero no corriente; Algunas baterías pueden tener corriente pero no voltaje; Algunos tal vez tienen ambos pero menos capacidad: todas estas condiciones no pueden cumplir con el trabajo, alcanzar el tiempo de encendido. No salga de batería pequeña, cause las enormes pérdidas)
8. Prohibido poner Batería en el incendio, de lo contrario causará una explosión.
9. Cuando la batería se agrieta o fugas, use tela de algodón CLE an él. Cuando la piel se ponga en contacto con el líquido, lave con agua dulce inmediatamente. Vea el médico si es grave.
10. No lavar en la superficie de la batería con La solución orgánica.
11. Si el equipo usa baterías en grupos, las baterías deben seleccionarse con un voltaje similar antes del uso, de lo contrario, algunas baterías en el grupo estarán dañadas debido al voltaje inconsistente y la resistencia interna.

En el proceso de reciclaje de la batería, no la use bajo el estado de carga insatisfecha. Como resultado, la batería se sulfatará y el rendimiento y la capacidad de almacenamiento caerán a un estado insatisfecho a largo plazo; La capacidad de la batería y la eficiencia de uso no se obtendrá.



6V-220-7

6V REGULATED LEAD-ACID BATTERY
6-220-7
CAPACITY 20Ah (25°C)
RECHARGE





UL CE



VALVE REGULATED LEAD-ACID BATTERY
6-7 W.7
12V (AMPERES/C)
CONSTANT VOLTAGE CHARGE

- CYCLE USE-14.5 - 14.8V
- STANDBY USE-13.5 - 13.8V
- INITIAL CURRENT LESS THAN 1.0A

CAUTION

- AVOID SHORT CIRCUIT
- DO NOT CHARGE IN A SEALED CONTAINER



VALVE REGULATED LEAD-ACID BATTERY

6-FM-7

12V7AH/20HR(25 °C)

CONSTANT VOLTAGE CHARGE

- CYCLE USE:14.5 ~ 14.9V
- STANDBY USE:13.5 ~ 13.8V
- INITIAL CURRENT:LESS THAN 2.1A

CAUTION

- AVOID SHORT CIRCUIT
- DO NOT CHARGE IN A SEALED CONTAINER



Pb



Pb

Protective cap for terminals



Copper silver plated terminals

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

Whatsapp: +86-13554918707 :E-mail: sales@goldbridgesz.com:

Website: www.goldbridgesz.com

Factory Wholesale Exit Button/Adapter/Linear Power Supply



ACM-A80-3A
US\$4.29-4.64

MORE



ACM-A90-3A
US\$4.46-4.83

MORE



ACM-A90-8A
US\$7.71-8.36

MORE



ACM-AP105
US\$6.0-6.5

MORE



ACM-E60-5B
US\$8.23-8.91

MORE



ACM-K80-3A
US\$4.97-5.39

MORE



ACM-WG05 Dual
US\$25.71-27.86

MORE



ACM-WG05-3.6
US\$10.29-11.14

MORE



ACM-WG05-5A
US\$11.14-12.07

MORE



ACM-WG06-5B
US\$15.09-16.34

MORE



ACM-WG06-5A
US\$13.71-14.86

MORE



ACM-WG06-20A
US\$16.29-17.64

MORE



ACM-WG06-20A
US\$16.29-\$17.64

MORE



ACM-WG07-5A
US\$10.29-\$11.14

MORE



ACM-WG07-10AB
US\$12.86-13.93

MORE



ACM-WG08-5A
US\$9.43-\$10.21 **MORE**



ACM-WG09-5A
US\$12-\$13 **MORE**



ACM-WG11-10A
US\$16.29-\$17.64 **MORE**



ACM-18V
US\$10.29-11.14 **MORE**



ACM-1220
US\$1.71-1.86 **MORE**



ACM-1230
US\$2.23-2.41 **MORE**



ACM 12V5A
US\$7.71-8.36 **MORE**



ACM-100-12
US\$5.14-5.57 **MORE**



ACM-120-12
US\$5.49-5.94 **MORE**



ACM-250-12
US\$8.57-9.29 **MORE**



ACM-3A
US\$4.29-4.64 **MORE**



ACM-10A
US\$6.86-7.43 **MORE**

Contact Us



+86-13554918707
Lily Jiang

Order Online



<http://www.goldbridgesz.com>



lily@goldbridgesz.com



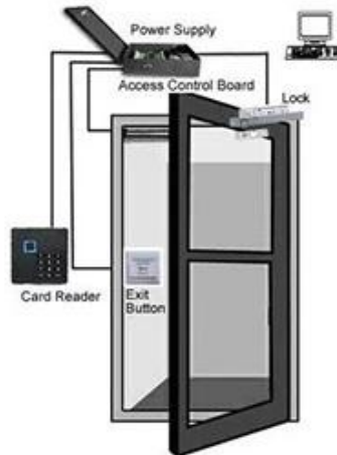
Lily Jiang



sales@goldbridgesz.com

You May Need

Complete Door Access Control Solution Provider



RFID Card



RFID Key fob



RFID Wristband



RFID Reader



Long Distance
UHF Reader



Access Control
Reader

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM/ODM Disponible
- 4, Alta calidad, Fashion Desing, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Presupuesto Servicio :
 - 1), todos los productos se habrán registrado estrictamente de calidad en casa antes de empacar
 - 2), todos los productos estarán bien empaquetados antes del envío
 - 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años Si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para el orden de muestra, 7 ~ 30 días para el pedido a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, PayPal

Preguntas frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, enumere su requisito por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta en el momento antes, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T/T, PayPal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar obtener las muestras?

R: Depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Está usted una empresa comercial o fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/pulsera RFID keybod/rfid, lector RFID y productos de control de acceso en China en China más de 20 años.