

Produktbeschreibung

Merkmale:

- ▲ Wartungsfreier Betrieb
- ▲ Stabile Qualität und hohe Zuverlässigkeit
- ▲ Kompaktes Design
- ▲ 10 Jahre Designzeit (bei 25 °C)

einwendungen:

- ♣ UPS ♣ Feuersalarm- und Sicherheitssysteme
- ♣ Notbeleuchtung ♣ DC Netzteil Autokontrollsystem
- ♣ Solarpanelsystem ♣ Sicherungsleistung zum Testen und Messen von Instrumenten
- ♣ Alarm- und Sicherheitssystem ♣ Elektronische Geräte und Ausrüstungskommunikation Stromversorgung
- ♣ Telekommunikationssystem ♣ usw

Spezifikationen:

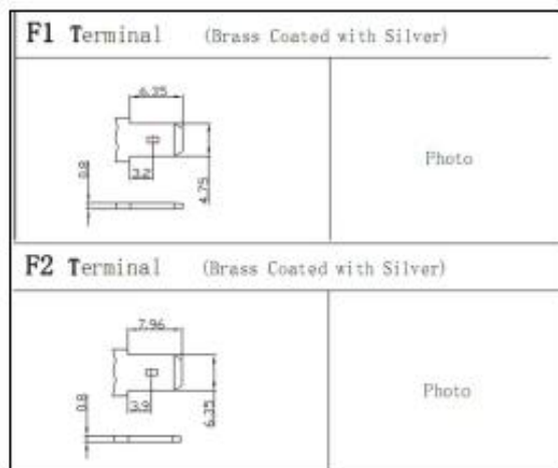
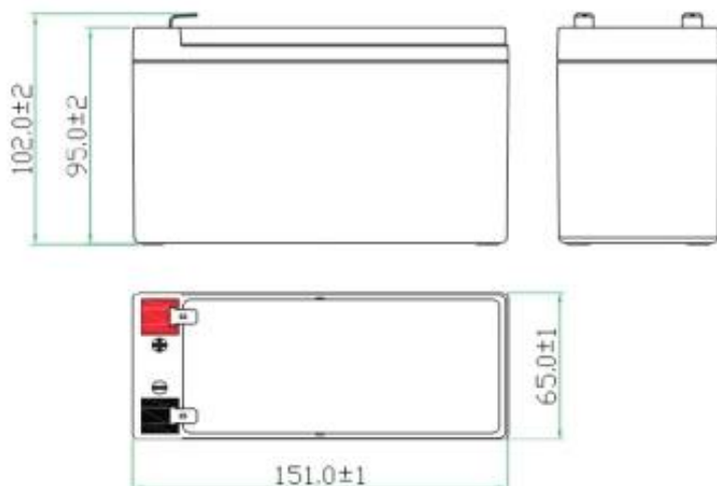
Typ	Spezifikation
Nennspannung	12 V (6 Zellen)
Nennkapazität	6 Ah (2 0 Stunden, 25 °C/77 ° F)
	5.5 ah (10 HRS, 25 °C/77 ° F)
	3.90 AH (1 Stunden, 25 °C/77 ° F)
Dimension	Länge :151 ± 2mm
	Breite:65 ± 2mm
	Containerhöhe:95 ± 2mm
	Gesamthöhe (mit Klemmen): 102 ± 3 mm
Ungefähr Gewicht	1,7 kg
Terminal	F1 oder F2
Behältermaterial	ABS
Max.Disharge Current	55a (5s)
Interner Widerstand	Ca. 46 m Ω
Operation temp.Range	Entladung: -15-50 °C (5-122 ° F)
	Ladung: 0-40 °C (32-104 ° F)
	Speicher: -15-40 °C (5-104 ° F)
Nominal operating temp.Range	25 ± 3 °C (77 ± 5 ° F)
Zyklusgebrauch	14,4 V-15.0V (25 °C /77 ° F) Koeffizient: 30mV/ °C (Erstladungsstrom weniger als 1,95a)
Standby -Gebrauch	13,5 V-13,8V (25 °C /77 ° F) Koeffizient: 20mV/ °C (Keine Begrenzung des anfänglichen Ladestroms)
Kapazität von Temperatur betroffen.	103% 40 °C (104 ° F)
	100% 25 °C (77 ° F)
	86% 0 °C (32 ° F)

Selbstentladung:

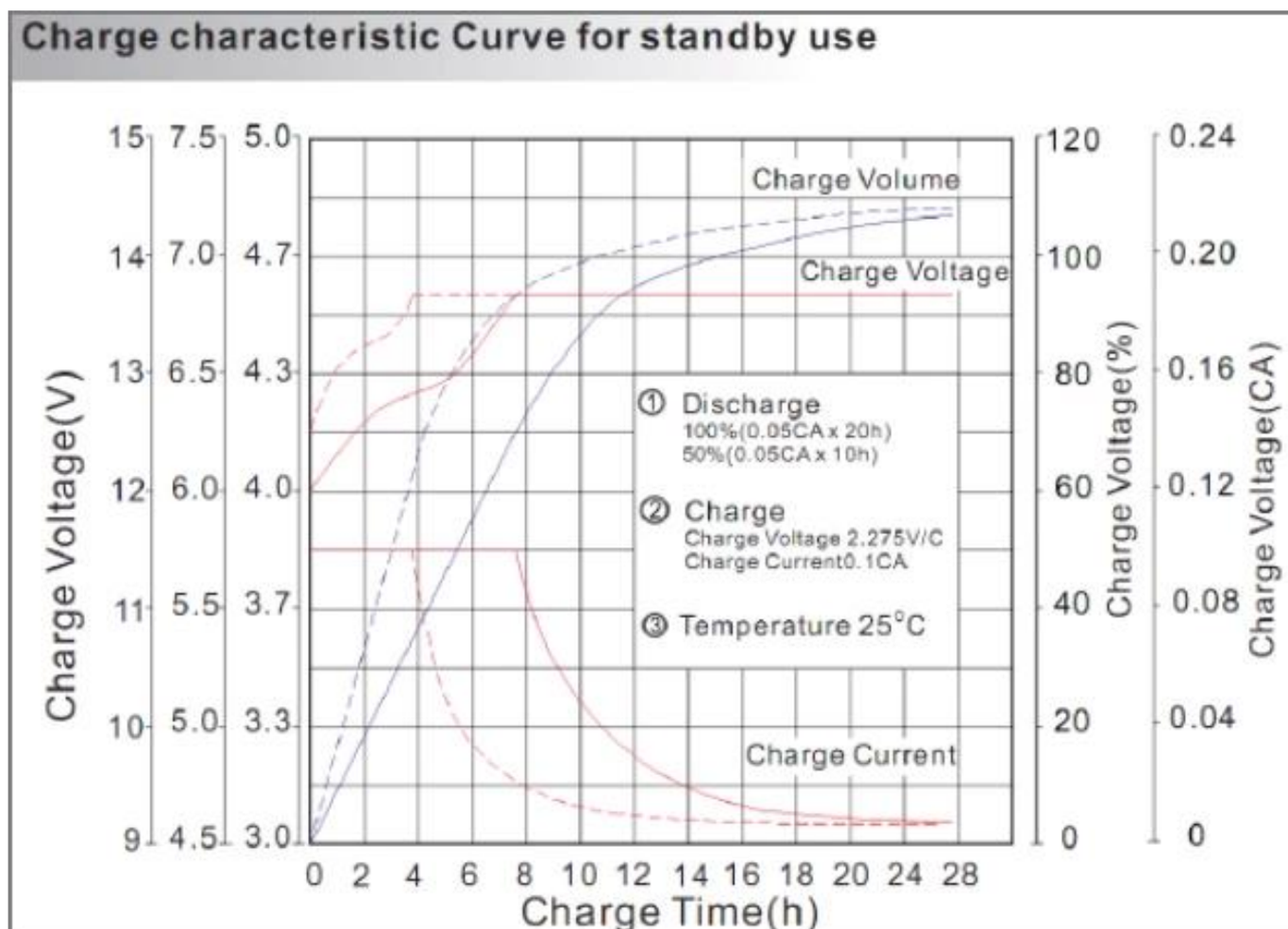
Kanglida -Batterien sind möglicherweise bis zu 6 Monate bei 25 ° C (77 ° F) aufbewahrt, und dann ist eine Erfrischungsladung erforderlich. Für höhere Temperaturen ist das Zeitintervall kürzer.

Kapazität nach Lagerung	1 Monate	3 Monate	6 Monate	12 Monate
Selbstentladung 25 ° C (77 ° F)	90%	75%	65%	55%

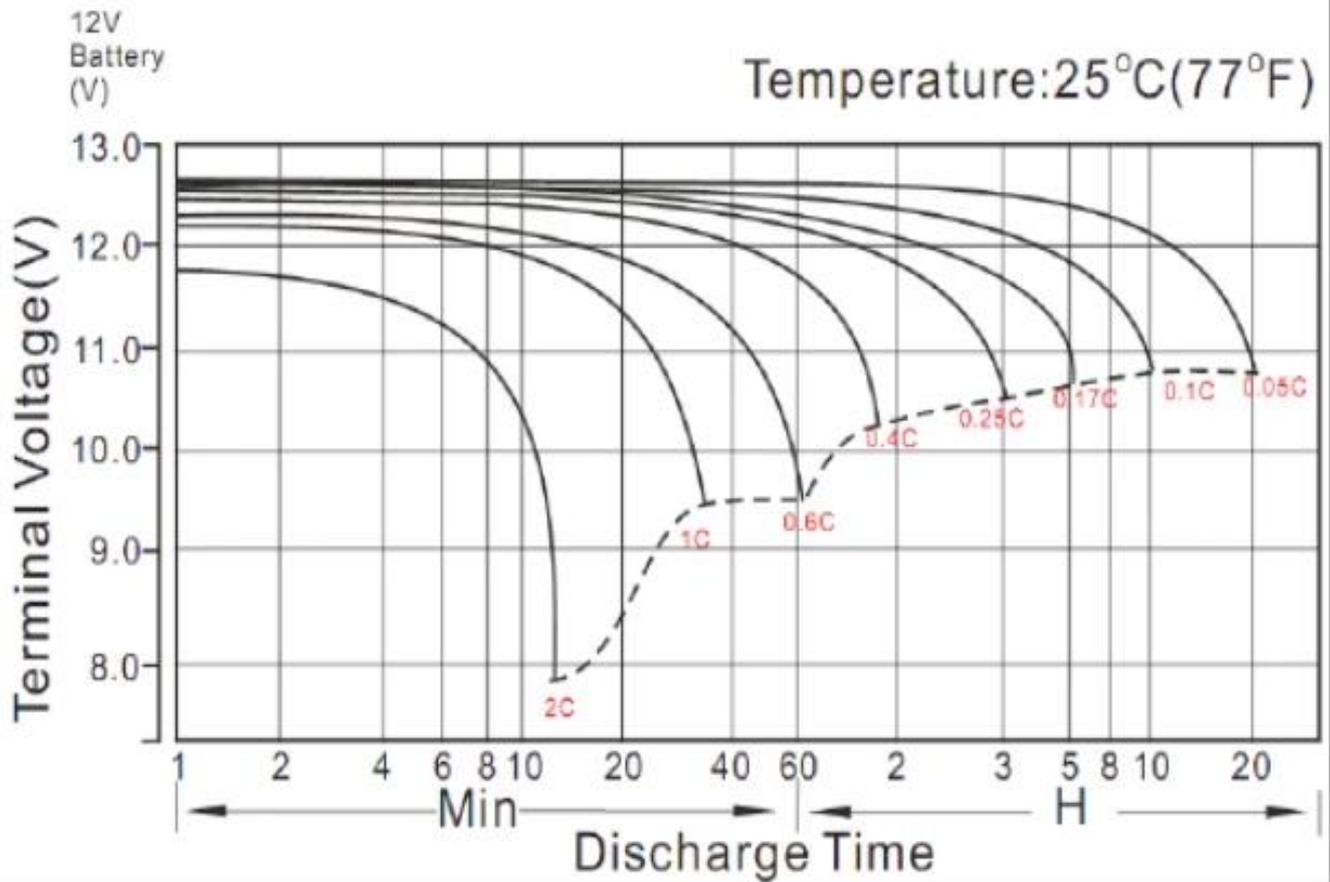
Abmessungen:



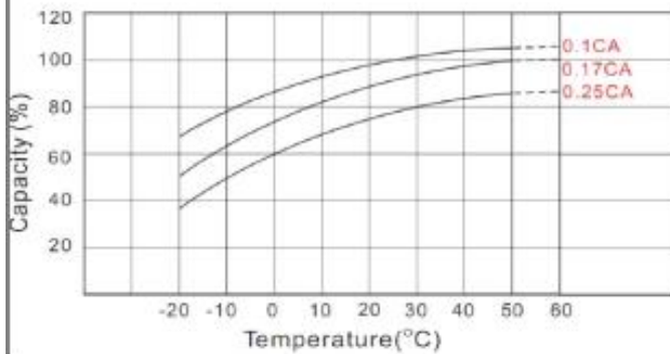
Eigenschaften:



Discharge characteristic Curve

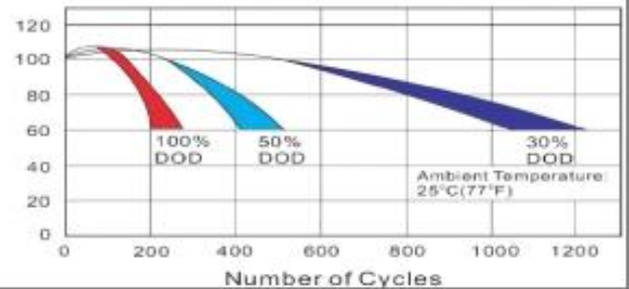


Temperature Effects in Relation to Battery Capacity



Cycle Life in Relation to Depth of Discharge

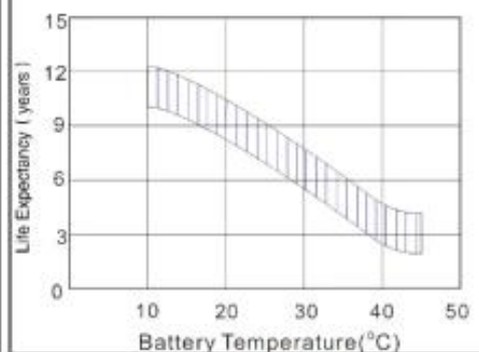
Testing condition
 Discharging: current 0.17C (FV 1.7V/cell);
 Charging: current 0.25C max, voltage 2.45V/cell;
 Charging volume: 125% of discharged capacity.



Storage characteristics



Effect of temperature on long term float life



Aufmerksamkeit:

1. Nach dem empfangenen Produkt können Sie bitte beschädigt oder nicht geschädigt werden. stoorisch während der Lieferung umgehen;
2. Don T Ziehen oder Schütteln des Klemmens, ansonsten kann es zu einer Lockerung des Terminals führen;
3. Die Batterie ist nicht in der Nähe der lauwarben Quelle gestattet oder lange unter der Sonne gebunden ;
4. C Harge im stumpfen Behälter ist nicht erlaubt ;
5. Kein Kurzschluss. Die Batterie sollte mit elektronischer Aufbewahrung bei Nichtbedürfnis gelagert werden, und die Batterie sollte alle drei Monate aufgeladen werden, um die irreversible Sulfation zu vermeiden. Wenn Batteriekoffer platzt oder Elektrolytlecks, die Batterie sollte geändert werden, damit die Säurekorrosion nicht.
6. Keine Batterie in der Umgebung mit Säuregas.
7. Wenn die Batterie als Sicherungsbatterie verwendet wird, sollten Sie vorsichtig sein und prüfen Sie sie regelmäßig, um die Schadensbatterie zu vermeiden. Insbesondere der Akku, der über ein Jahr hinausgeht, sollte rechtzeitig überprüft werden und die geringere Kapazität und den verschrotteten Akku ändern. (Einige Batterien haben vielleicht Spannung, aber keinen Strom; Einige Batterien haben vielleicht Strom, aber keine Spannung; Einige haben vielleicht beides aber weniger Kapazität: Alle diese Bedingungen können die Arbeit nicht erfüllen, erreichen die Stromversorgung. Nicht kleine Batterie führen, die enormen Verluste verursachen)
8. Verboten setzen Batterie im Feuer, sonst verursacht es eine Explosion.
9. Wenn Batterie risst oder leckt, verwenden Sie bitte Wattestoff CLE an Es. Wenn die Haut an der Flüssigkeit Kontakte in die Flüssigkeit berührt, waschen Sie sofort mit frischem Wasser. Siehe Arzt, wenn es ernst ist.
10. Keine Wäsche auf der Oberfläche der Batterie mit die organische Lösung.
11. Wenn die Ausrüstung in Gruppen Batterien verwendet, müssen die Batterien vor der Verwendung mit ähnlicher Spannung ausgewählt werden, andernfalls werden einige Batterien in der Gruppe aufgrund einer inkonsistenten Spannung und des Innenwiderstands beschädigt.

Verwenden Sie sie beim Recycling der Batterie nicht unter dem Zustand der unzufriedenen Aufladung. Infolgedessen wird die Batterie sulfiert, und die Speicherleistung und Kapazität fällt auf einen langfristigen unzufriedenen Zustand. Die Kapazität und Effizienz des Gebrauchs der Batterie wird nicht erhalten.







VALVE REGULATED LEAD-ACID BATTERY
G-F M-7
12V 7Ah (20h/25°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

® RL CE





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



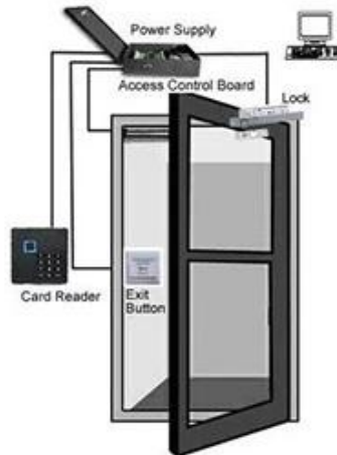
Lily Jiang



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

Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, willkommen, unsere Website und unsere Fabrik zu besuchen
- 3, OEM/ODM Verfügbar
- 4, Hohe Qualität, Fashion Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Nachverkauf Service :
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng hochwertig überprüft.
 - 2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut gepackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie Wenn der Schaden nicht durch den Menschen verursacht wird
- 6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Probenbestellung, 7 ~ 30 Tage für massenhafte Bestellung
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung über: T/T, Western Union, Paypal

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte listen Sie Ihre Anforderungen per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens nach Bestellbestätigung an die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was über die Zahlung und den Versand?

A: T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich ein Beispiel zum Überprüfen Ihrer Qualität erhalten?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich erwarten, die Proben zu bekommen?

A: Es hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 PCS

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID Keybod/RFID-Armband, RFID-Leser und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.