

DesCRIPTION du produit

Caractéristiques:

- ▲ Opération sans maintenance
- ▲ Qualité stable et haute fiabilité
- ▲ Conception compacte
- ▲ Temps de conception de 10 ans (à 25 ans °C)

Applications:

- ♣ Hauts ♣ Alarme incendie et systèmes de sécurité
- ♣ Éclairage d'urgence ♣ Système de contrôle automatique d'alimentation CC d'alimentation
- ♣ Système de panneaux solaires ♣ Alimentation de sauvegarde pour les instruments de test et de mesure
- ♣ Système d'alarme et de sécurité ♣ Appareil électronique et alimentation de communication de l'équipement
- ♣ Système de télécommunications ♣ etc.

Caractéristiques:

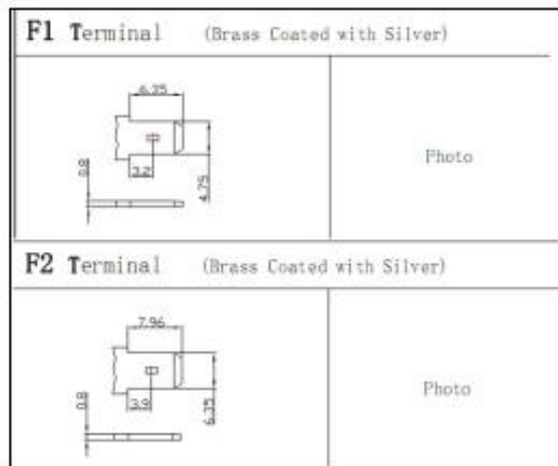
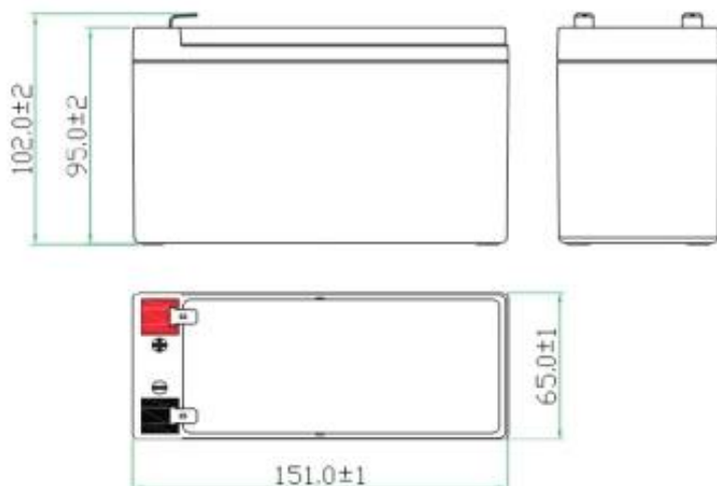
Taper	Spécification
Tension nominale	12V (6cells)
Capacité nominale	6 ah (2 0hrs, 25 °C / 77 ° F)
	5.5 ah (10 HRS, 25 °C / 77 ° F)
	3.90 AH (1 heures, 25 °C / 77 ° F)
Dimension	Longueur □151 ± 2 mm
	Largeur□65 ± 2 mm
	Hauteur du conteneur□95 ± 2 mm
	Hauteur totale (avec Terminal): 102 ± 3 mm
Poids approximatif	1,7 kg
Terminal	F1 ou F2
Matériau de récipient	Abs
Max.discharge le courant	55a (5s)
Résistance interne	Environ 46m Ω
Opération Temp.Range	Décharge: -15-50 °C (5-122 ° F)
	Charge: 0-40 °C (32-104 ° F)
	Stockage: -15-40 °C (5-104 ° F)
Température de fonctionnement nominale	25 ± 3 °C (77 ± 5 ° F)
Utilisation du cycle	14.4V-5.0V (25 °C / 77 ° F) Coefficient: 30 mV / °C (Courant de charge initial inférieur à 1,95a)
Utilisation de veille	13.5V-13.8V (25 °C / 77 ° F) Coefficient: 20 mV / °C (Aucune limite sur le courant de charge initial)
Capacité affectée par la température.	103% 40 °C (104 ° F)
	100% 25 °C (77 ° F)
	86% 0 °C (32 ° F)

Autodéfense:

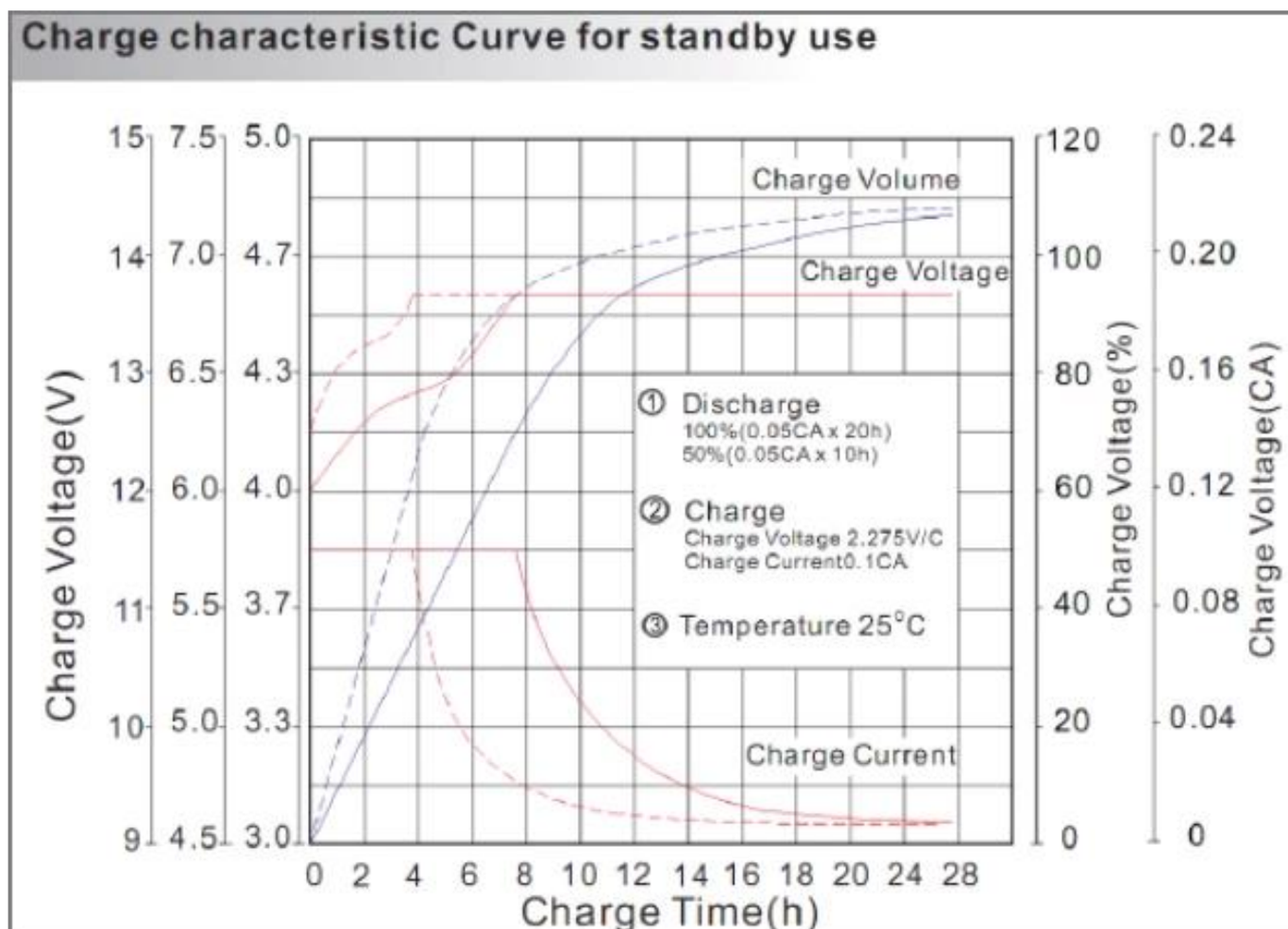
Les batteries de Kanglida peuvent être stockées jusqu'à 6 mois à 25 °C (77 °F), puis une charge de refreshing est requise, pour des températures plus élevées, l'intervalle de temps sera plus court.

Capacité après stockage	1 mois	3 mois	6 mois	12 mois
Auto-décharge 25 °C (77 °F)	90%	75%	65%	55%

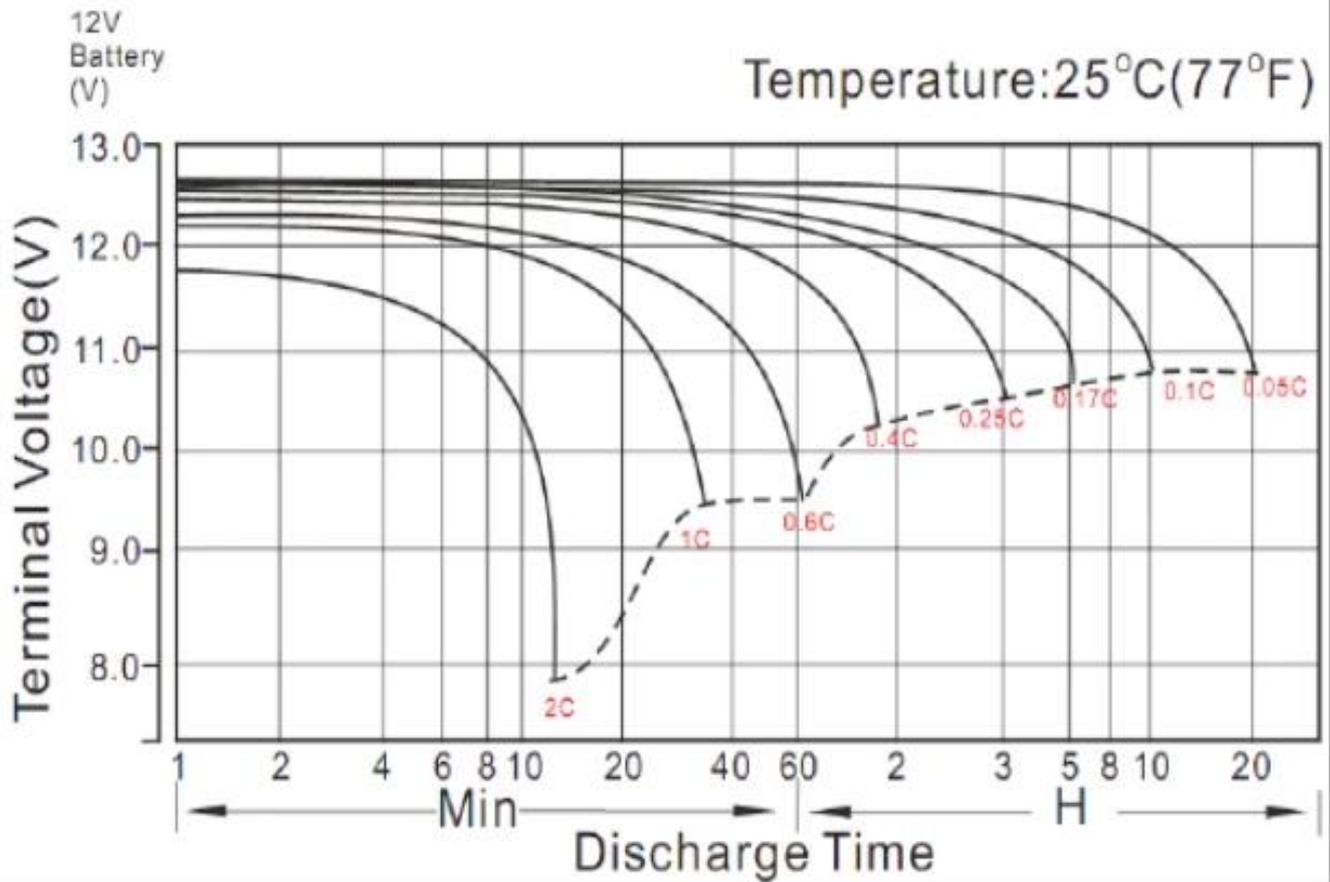
Dimensions:



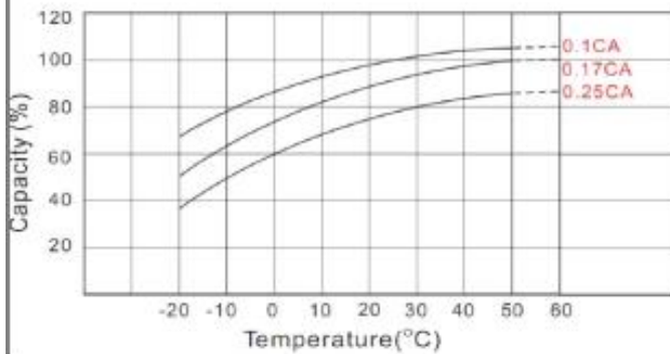
Caractéristiques:



Discharge characteristic Curve

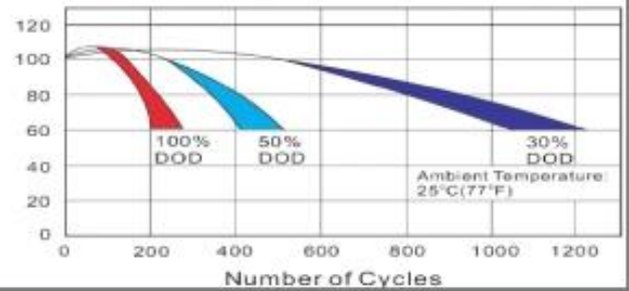


Temperature Effects in Relation to Battery Capacity

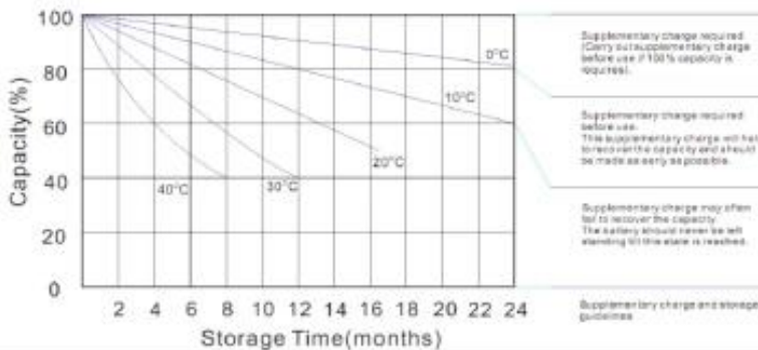


Cycle Life in Relation to Depth of Discharge

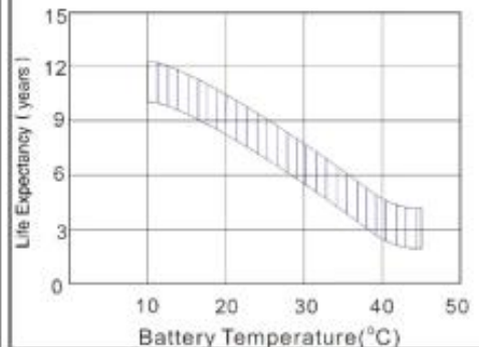
Testing condition
 Discharging: current 0.17C (FV 1.7V/cell);
 Charging: current 0.25C max, voltage 2.45V/cell;
 Charging volume: 125% of discharged capacity.



Storage characteristics



Effect of temperature on long term float life



Attentions:

1. Après le produit reçu, veuillez cocher la boîte endommagée ou non, si trouver la fissure sur le corps de la batterie, le contact avec nous et la logistique, il doit être causé par rustre manipuler pendant la livraison;
2. Enfiler T tirer ou secouer la borne, sinon, il peut provoquer un desserrer le terminal;
3. La batterie n'est pas autorisée à proximité de la source tiède ou se prélassé sous le soleil pendant longtemps ;
4. C Harge dans le conteneur oblux n'est pas autorisé ;
5. Pas court-circuit. La batterie doit être stockée pleine d'électronique lorsqu'elle n'est pas dans le besoin, et la batterie doit être chargée tous les trois mois afin d'éviter la sulfation irréversible. Lorsque le boîtier de la batterie éclate ou Les fuites d'électrolyte, la batterie doivent être modifiées de peur que la corrosion acide.
6. Pas de batterie dans l'environnement avec le gaz acide.
7. Lorsque la batterie est utilisée comme batterie de sauvegarde, soyez prudent et vérifiez-le à l'heure régulière pour éviter la batterie de dommage. En particulier, la batterie au-delà d'un an doit être vérifiée à temps et modifier la capacité moins de capacité et la batterie supprimée. (Certaines batteries ont peut-être une tension mais pas de courant; Certaines batteries ont peut-être du courant mais pas de tension; Certains ont peut-être les deux mais moins de capacité: toutes ces conditions ne peuvent pas répondre au travail, atteindre le temps de mise sous tension. Ne pas avoir de petite batterie, provoquer les énormes pertes)
8. Interdit mettre batterie dans le feu, sinon cela provoquera une explosion.
9. Lorsque la batterie se fissure ou fuit, veuillez utiliser Cotton Clé en tissu an il. Lorsque la peau contacte le liquide, lavez avec de l'eau douce immédiatement. Voir le médecin si sérieux.
10. Pas de lavage à la surface de la batterie avec la solution organique.
11. Si l'équipement utilise des batteries en groupes, les batteries doivent être sélectionnées avec une tension similaire avant utilisation, sinon certaines batteries du groupe seront endommagées en raison d'une tension incohérente et d'une résistance interne.

En train de recycler la batterie, ne l'utilisez pas sous l'état de charge insatisfait. En conséquence, la batterie sera sulfatée et les performances et la capacité de stockage tomberont à un état insatisfait à long terme; La batterie «S et efficacité d'utilisation ne sera pas obtenu.







UL CE



VALVE REGULATED LEAD-ACID BATTERY
6-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



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

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



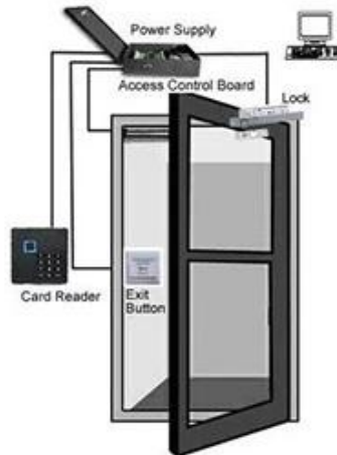
Lily Jiang



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

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Haute qualité, Fashion Deing, prix raisonnable et compétitif, délai rapide
- 5, Après-vente Service :
 - 1), Tous les produits auront été vérifiés en strictement de qualité avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans Si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, Livraison plus rapide: Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillons, 7 ~ 30 jours pour l'ordre en vrac
- 7, paiement: vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous répertorier votre exigence par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au début, après confirmation de commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

R: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir en mer, en air ou en express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et le coût de fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à obtenir les échantillons?

R: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100 000 pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la materia, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont très bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une entreprise commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / balises NFC / bracelet KeyBod / RFID RFID □ Reader RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.