DesCrizione del prodotto

Caratteristiche:

- ▲ Funzionamento senza mUNutenzione
- ▲ Qualità stabile e alta affidabilità
- ▲ Design compatto
- ▲ 10 anni di tempo di progettazione (a 25 anni °C)

Applicazioni:

- ♦ UPS ♦ Sistemi di allarme e sicurezza antincendio
- ♦ Illuminazione di emergenza ♦ Sistema di controllo automatico dell'alimentazione DC
- ♦ Sistema del pannello solare ♦ Potenza di backup per testare e misurare gli strumenti
- ♦ Sistema di allarme e sicurezza ♦ Apparato elettronico e attrezzatura di comunicazione dell'alimentazione
- ♦ Sistema di telecomunicazione ♦ ecc

Specifiche:

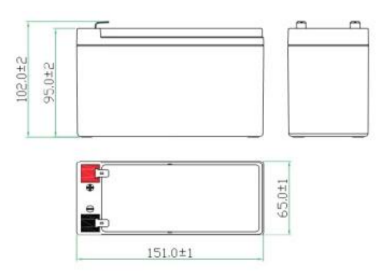
Tipo	Specifiche			
Tensione nominale	12V (6cells)			
Capacità nominale	6 AH (2 0 ore, 25 °C/77 ° F)			
	5.5 ah (10 HRS, 25 °C/77 ° F)			
	3.90 AH (1 ora, 25 °C/77 ° F)			
Dimensione	Lunghezza [151 ± 2 mm			
	Larghezza[65 ± 2 mm			
	Altezza del contenitore∏95 ± 2 mm			
	Altezza totale (con terminalee): 102 ± 3 mm			
Peso approssimativo	1,7 kg			
Terminal	F1 o F2			
Materiale contenitore	Addominali			
Currente di dimissione MAX	55a (5s)			
Resistenza interna	Circa 46 m Ω			
Operation temp.Range	Scarico: -15-50 °C (5-122 ° f)			
	Accusa: 0-40 °C (32-104 ° f)			
	Archiviazione: -15-40 °C (5-104 ° f)			
Temp.Range operativo nominale	25 ± 3 °C (77 ± 5 ° f)			
Uso del ciclo	14.4v-15.0V (25 °C /77 ° F) coefficiente: 30mv/ °C (Corrente di ricarica iniziale inferiore a 1,95a)			
Uso di standby	13.5V-13.8V (25 °C /77 ° F) coefficiente: 20mv/ °C (Nessun limite alla corrente di ricarica iniziale)			
Capacità interessata dalla temperatura.	103% 40 °C (104 ° F)			
	100% 25 °C (77 ° F)			
	86% 0 °C (32 ° F)			

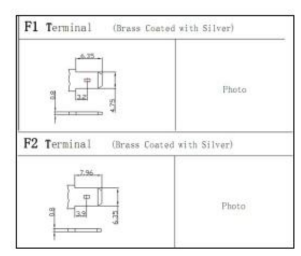
Auto -scarico:

Le batterie di Kanglida potrebbero essere conservate per un massimo di 6 mesi a 25 °C (77 ° F) e quindi è richiesta una carica di freshing, per temperature più elevate l'intervallo di tempo sarà più breve.

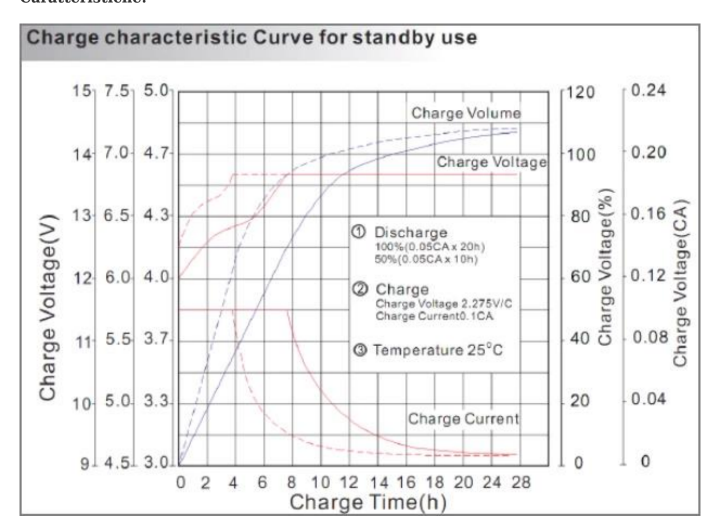
Capacità dopo lo stoccaggio	1 mese	3 mesi	6 mesi	12 mesi
Auto-scarica 25 °C (77 ° F)	90%	75%	65%	55%

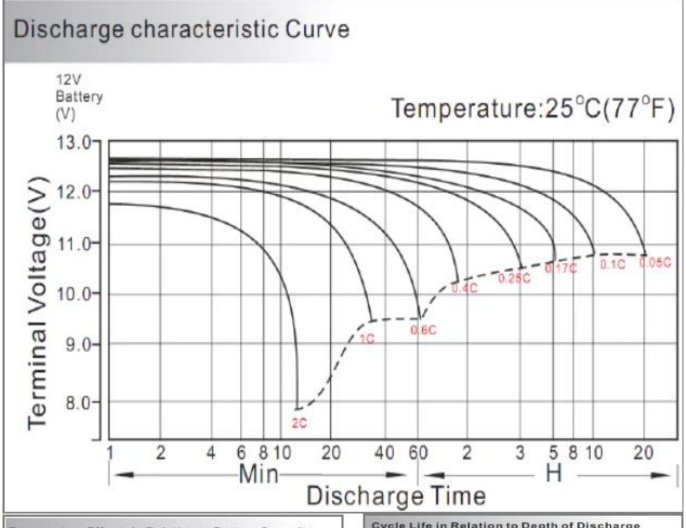
Dimensioni:

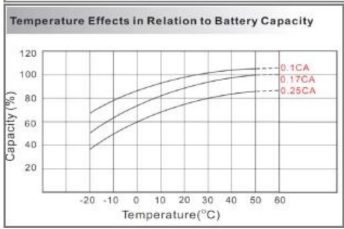


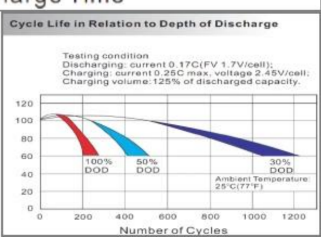


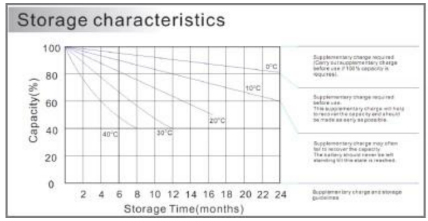
Caratteristiche:

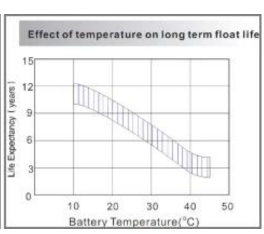












Attenzioni:

- 1. Dopo il prodotto ricevuto, si prega di controllare la casella danneggiata o meno, se trova crack sul corpo della batteria, contatto con noi e logistica, dovrebbe essere causato da Boorish maneggiare durante la consegna;
- 2. Assistente t Terminal di tiro o agitare, altrimenti, può causare allentamento del terminale;
- 3. La batteria non è consentita vicino alla fonte tiepida o crogiolata sotto il sole per molto tempo;
- 4. C Harge nel contenitore oberto non è consentito ;
- 5. Nessun corto circuito. La batteria deve essere immagazzinata piena di elettronica quando non è necessaria e la batteria deve essere caricata ogni tre mesi per evitare la solfatazione irreversibile. Quando la custodia della batteria scoppia o Perdite di elettroliti, la batteria deve essere modificata per non perdere la corrosione acida.
- 6. Nessuna batteria in ambiente con il gas acido.
- 7. Quando la batteria viene utilizzata come batteria di backup, fai attenzione e controllalo al momento regolare per evitare la batteria del danno. Soprattutto la batteria oltre un anno dovrebbe essere controllata in tempo e cambiare la minore capacità e la batteria demolita. (Alcune batterie forse hanno tensione ma nessuna corrente; Alcune batterie potrebbero avere corrente ma nessuna tensione; Alcuni forse hanno entrambi, ma meno capacità: tutte queste condizioni non possono soddisfare il lavoro, raggiungere il tempo di potere. Non uscire da una batteria piccola, causare enormi perdite)
- 8. Vietato Mettere Batteria nell'incendio, altrimenti causerà un'esplosione.
- 9. Quando la batteria si rompe o perdite, usa il panno di cotone CLE an Esso. Quando la pelle contatta il liquido, lavare immediatamente con acqua dolce. Vedi il dottore se serio.
- 10. Nessun lavaggio sulla superficie della batteria con la soluzione organica.
- 11. Se l'attrezzatura utilizza batterie in gruppi, le batterie devono essere selezionate con una tensione simile prima dell'utilizzo, altrimenti alcune batterie nel gruppo saranno danneggiate a causa di tensione incoerente e resistenza interna.

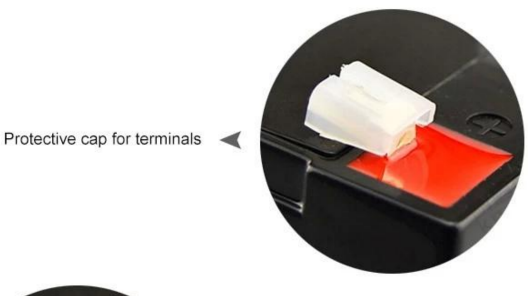
Nel processo di riciclaggio della batteria, non usarla sotto lo stato di ricarica insoddisfatta. Di conseguenza, la batteria sarà solfatata e le prestazioni di stoccaggio e la capacità scenderanno a uno stato insoddisfatto a lungo termine; La capacità della batteria "S e l'efficienza dell'uso non verrà ottenuto.













Copper silver plated terminals

Scope of Application



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD Whatsapp: +86-13554918707 :E-mail: sales@goldbridgesz.com: Website: www.goldbidgesz.com

Factory Wholesale Exit Button/Adapter/Linear Power Supply























































Contact Us







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

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi domanda verrà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionista, benvenuto a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM Disponibile
- 4, Di alta qualità, Desing Fashin, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Post-vendita Servizio:
- 1), tutti i prodotti saranno stati controllati strettamente di qualità prima di imballare
- 2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione
- 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia Se il danno non è causato dall'uomo
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 \sim 5 giorni per l'ordine del campione, 7 \sim 30 giorni per l'ordine di massa
- 7, pagamento: puoi pagare per l'ordine tramite: T/T, Western Union, PayPal

FAO

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il tuo requisito per noi via e -mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che cosa riguarda il pagamento e la spedizione?

A: T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o express (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

- D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?
- A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto da te pagato.
- D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?
- A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000pc e 7-15 giorni per 100.000pcs
- D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?
- A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono molto benvenuti.
- D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID/tag NFC/RFID KeyBod/RFID Wristband [] Reader RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina per più di 20 anni.