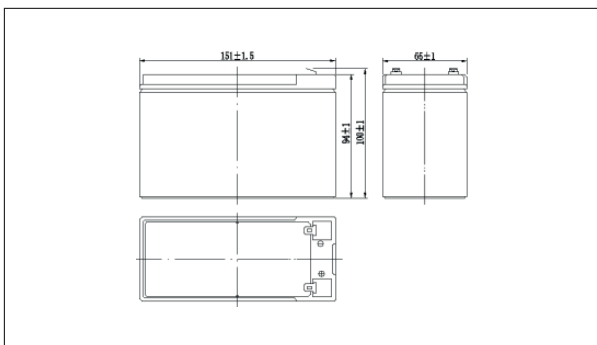


Specifications

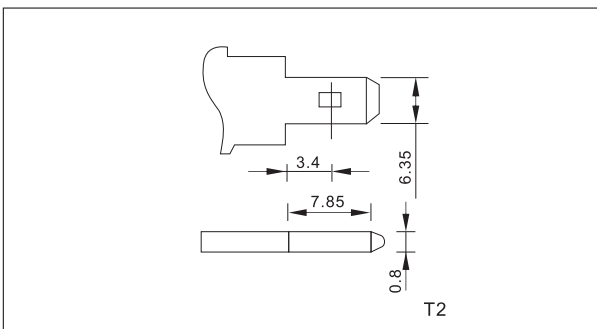
| | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------|
| Nominal Voltage | | 12V |
| Rated capacity (20 hour rate) | | 9Ah |
| Dimensions | Length | 151±1.5mm(5.94inch) |
| | Width | 65±1mm(2.56inch) |
| | Height | 94±1mm(3.70inch) |
| | Total Height | 100±1mm(3.94inch) |
| Approx. Weight | | 2.65kg(5.84lbs)±4% |



Outer dimensions (mm)



Terminal Type (mm)



Characteristics

| | | |
|---|-------------|---|
| Capacity (25°C) | 20HR(10.5V) | 9Ah |
| | 10HR(10.5V) | 8.4Ah |
| | 1HR(9.60V) | 5.4Ah |
| Terminal type | | T2 |
| Internal resistance (Fully charged, 25°C) | | Approx. 19m Ω |
| Capacity affected by temperature (20HR) | 40°C | 102% |
| | 25°C | 100% |
| | 0°C | 85% |
| | -15°C | 65% |
| Self-discharge (25°C) | 3 months | Remaining Capacity:91% |
| | 6 months | Remaining Capacity:82% |
| | 12 months | Remaining Capacity:65% |
| Nominal operating temperature | | 25°C ±3°C(77°F ±5°F) |
| Operating temperature range | Discharge | -15°C~50°C(5°F~122°F) |
| | Charge | -10°C~50°C(14°F~122°F) |
| | Storage | -20°C~50°C(-4°F~122°F) |
| Float charging voltage(25°C) | | 13.50 to 13.80V Temperature compensation: -18mV/°C |
| Cyclic charging voltage(25°C) | | 14.50 to 15.00V Temperature compensation: -30mV/°C |
| Maximum charging current | | 2.7A |
| Maximum discharge current | | 135A(5 sec.) |
| Designed floating life(20°C) | | 5 years |

Construction

| Component | Positive plate | Negative plate | Container | Cover | Separator | Electrolyte | Safety valve | Terminal |
|--------------|----------------|----------------|-----------|-------|-----------|---------------|--------------|----------|
| Raw material | Lead dioxide | Lead | ABS | ABS | AGM | Sulfuric acid | Rubber | Copper |

Constant Current Discharge Characteristics Unit:A(25°C,77°F)

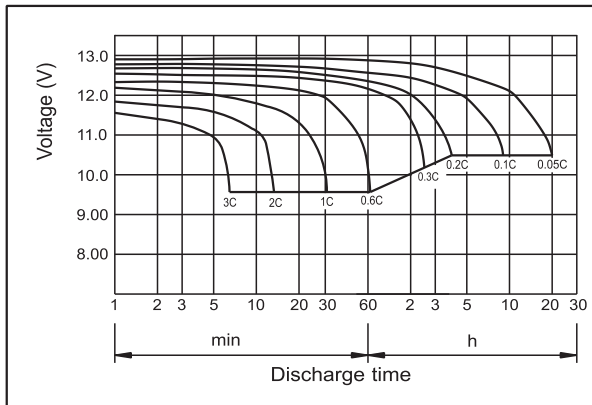
| F.V/Time | 5min | 10min | 15min | 30min | 60min | 2h | 3h | 4h | 5h | 10h | 20h |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 9.60V | 34.4 | 21.8 | 17.0 | 9.59 | 5.90 | 3.22 | 2.23 | 1.85 | 1.57 | 0.85 | 0.46 |
| 9.90V | 33.3 | 21.1 | 16.6 | 9.39 | 5.81 | 3.21 | 2.22 | 1.83 | 1.56 | 0.85 | 0.45 |
| 10.2V | 32.0 | 20.3 | 16.0 | 9.11 | 5.66 | 3.18 | 2.20 | 1.82 | 1.55 | 0.84 | 0.45 |
| 10.5V | 30.6 | 19.4 | 15.4 | 8.89 | 5.55 | 3.13 | 2.19 | 1.81 | 1.54 | 0.84 | 0.45 |
| 10.8V | 28.9 | 18.3 | 14.6 | 8.56 | 5.38 | 3.05 | 2.12 | 1.75 | 1.49 | 0.82 | 0.44 |

Constant Power Discharge Characteristics Unit:W(25°C,77°F)

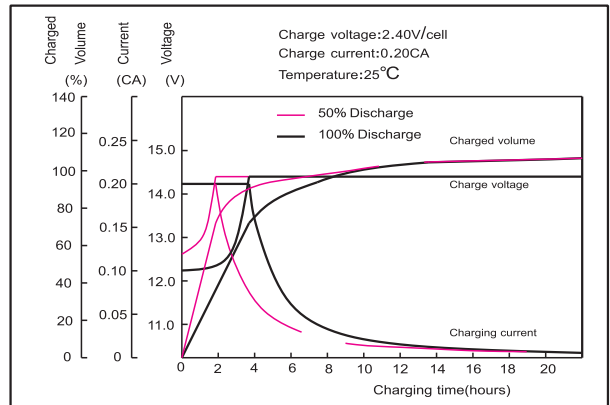
| F.V/Time | 5min | 10min | 15min | 30min | 60min | 2h | 3h | 4h | 5h | 10h | 20h |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 9.60V | 384 | 246 | 194 | 110 | 68.3 | 37.7 | 26.5 | 22.0 | 18.7 | 10.2 | 5.48 |
| 9.90V | 372 | 238 | 189 | 108 | 67.2 | 37.5 | 26.3 | 21.8 | 18.6 | 10.2 | 5.46 |
| 10.2V | 357 | 228 | 182 | 104 | 65.5 | 37.2 | 26.2 | 21.7 | 18.5 | 10.1 | 5.43 |
| 10.5V | 341 | 219 | 176 | 102 | 64.2 | 36.6 | 26.0 | 21.5 | 18.4 | 10.1 | 5.40 |
| 10.8V | 322 | 206 | 167 | 98.1 | 62.3 | 35.7 | 25.2 | 20.9 | 17.8 | 9.87 | 5.29 |

Note: The above characteristics data can be obtained within three charge or discharge cycles.

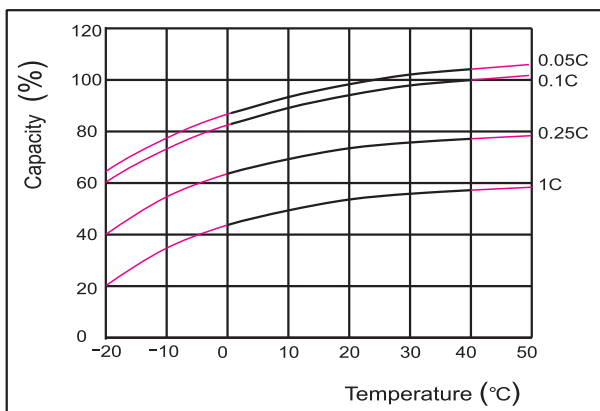
Discharge characteristics(25°C)



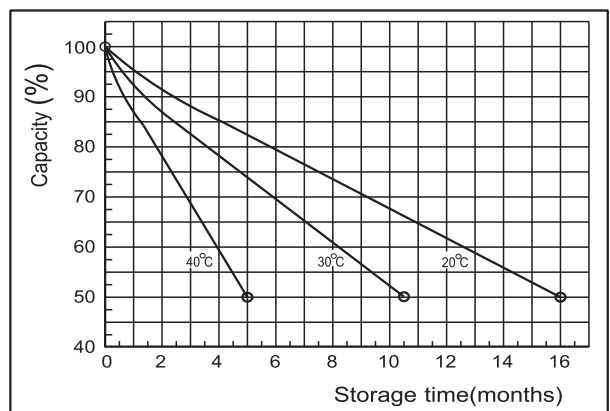
Charging characteristics (25°C)



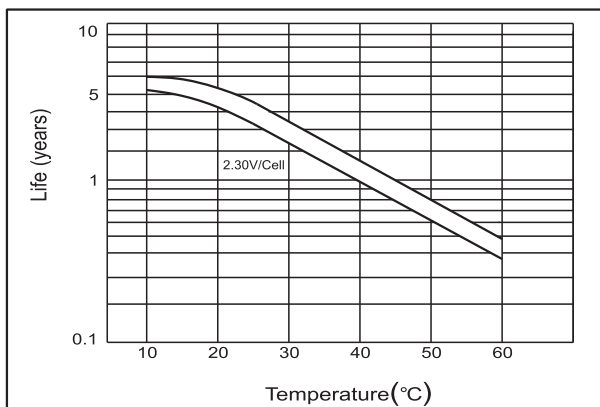
Effect of temperature on capacity



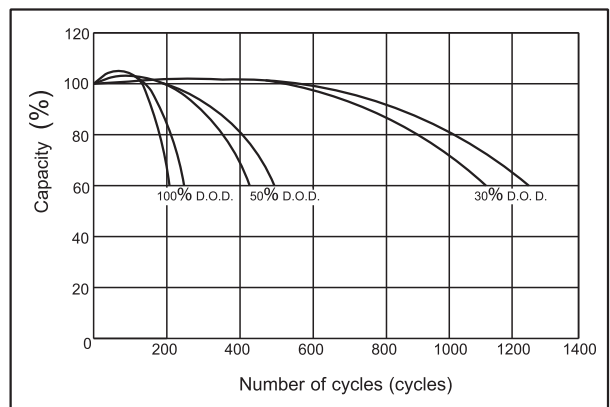
Self-discharge characteristics



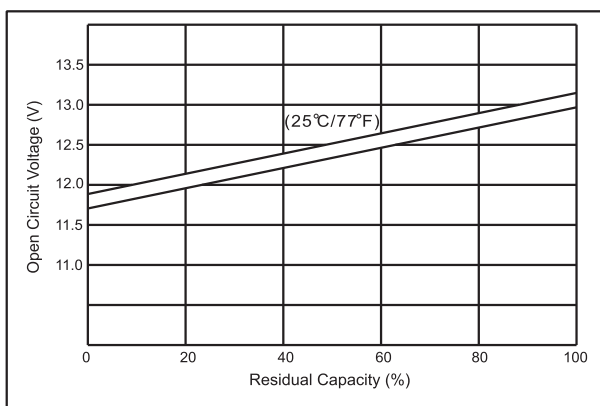
Floating life on temperature



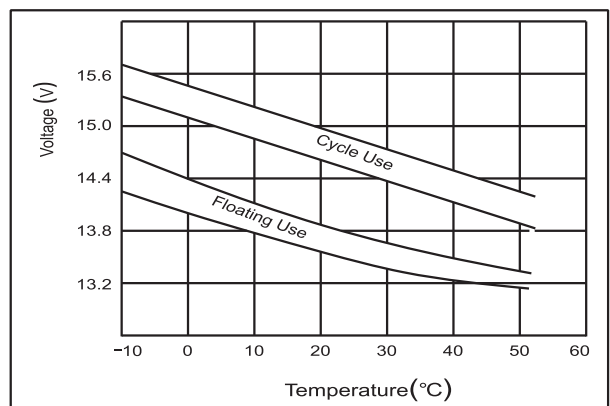
Cycle life on D.O.D(25°C)



The relationship for OCV and Capacity (25°C)



The relationship for Charging voltage and Temperature



INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Per un corretto uso del prodotto leggere attentamente e conservare il seguente foglio illustrativo o il manuale d'istruzioni in dotazione o scaricabile gratuitamente sul sito web www.vultech.it nella pagina dedicata al prodotto.

Disposizioni per un utilizzo sicuro dei prodotti:

Importanti informazioni sulla sicurezza:

- PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua
- Pulire soltanto con un panno asciutto
- Eseguire l'installazione secondo le istruzioni del produttore
- **Non installare vicino a fonti di calore quali termosifoni, stufe e altri apparecchi che producono calore, incluso gli amplificatori**

AVVISO: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE IL DISPOSITIVO A PIOGGIA O UMIDITA'.

Informazioni sullo smaltimento e tutela dell'ambiente

Rispettare le normative europee per lo smaltimento dei prodotti.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche:



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della sua vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Per lo smaltimento sarà necessario portarlo in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. Un corretto smaltimento di questi prodotti e delle relative batterie permette di salvaguardare l'ambiente e la salute delle persone evitando problemi di inquinamento, con conseguenti ripercussioni sulla salute umana, che potrebbero verificarsi in caso di smaltimento inadeguato. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento dei prodotti consultare il servizio locale di smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento delle batterie usate:



Il simbolo del cassonetto barrato indica che le batterie non devono essere gettate tra i rifiuti domestici generici. Se presenti, dovranno essere portate in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio. Consultare il manuale d'istruzioni per conoscere la corretta procedura per la rimozione delle batterie.

Il prodotto o la sua confezione riporta il seguente marchio:



Consultare la descrizione del prodotto sul sito web www.vultech.it per conoscere il marchio CE applicabile.

VulTech®, dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per prendere visione della dichiarazione di conformità visitare la scheda del prodotto sul sito web www.vultech.it

ATTENZIONE! Nel caso in cui il prodotto necessiti di batterie, prestare particolare attenzione all'installazione di quest'ultime. Le batterie non installate correttamente, infatti, possono danneggiarsi e perdere le sostanze al loro interno con il conseguente rischio di esplosioni ed eventuali danni a cose e persone. Evitare di manometterle, esporle a fonti di calore, all'umidità, a liquidi o a materiali conduttori.

ATTENZIONE! Nel caso in cui il prodotto sia alimentato da un alimentatore, questo deve essere utilizzato esclusivamente al chiuso. L'unico alimentatore che l'azienda garantisce è quello fornito con il prodotto. Evitare di manometterlo o cercare di ripararlo in caso di malfunzionamento. Evitare di esporlo a fonti di calore, all'umidità, a liquidi o a materiali conduttori

Garanzia limitata sull'hardware: VulTech® garantisce che il prodotto acquistato è privo di difetti di materiali e d'è perfettamente funzionante per il periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto. Fatta eccezione per quanto proibito dalla legge in vigore, la presente garanzia non è trasferibile ed è limitata all'acquirente originale.

Condizioni Generali di Garanzia: VulTech Security® garantisce tutti i prodotti per un periodo di 2 anni a decorrere dalla data di acquisto del prodotto e 1 anno per le batterie al Piombo (componenti ad elevata usura). Saranno accettati in garanzia solo prodotti accompagnati da uno scontrino fiscale o da fattura di acquisto. Ove necessario dovrà comparire in quest'ultima il codice seriale del prodotto in questione. La presente garanzia non copre problemi o danni causati da: 1) incidente, abuso, applicazione impropria, riparazione, modifica o smontaggio non autorizzato; 2) operazione impropria di manutenzione; 3) utilizzo di accessori non forniti da VulTech quali ad esempio batterie di ricambio. Tutti i gruppi di continuità VulTech giovano della garanzia diretta e gratuita con la casa madre. Ogni richiesta di garanzia può essere fatta online all'indirizzo web www.supporto.vultech.it.

Prima di aprire una richiesta di garanzia, si raccomanda di raccogliere ulteriori informazioni visitando la sezione relativa all'assistenza tecnica sul sito web www.vultech.it.

Esclusione di responsabilità: VULTECH NON SARA' RESPONSABILE PER ALCUN DANNO SPECIALE, INDIRECTO, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALE DI QUALSIASI GENERE, COMPRESSE PERDITE DI PROFITTI INTROITI O DI DATI (SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRECTAMENTE) O PERDITE COMMERCIALI PER LA VIOLAZIONE DI QUALCHE GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA SUL PRODOTTO ACQUISTATO

Indirizzo: VULTECH C/O GIULIANO STORE S.R.L - Strada consortile, consorzio IMPRE.CO, zona ASI, Carinaro (CE), 81032, Italia

Prodotto in Cina

 **VULTECH**

www.vultech.it