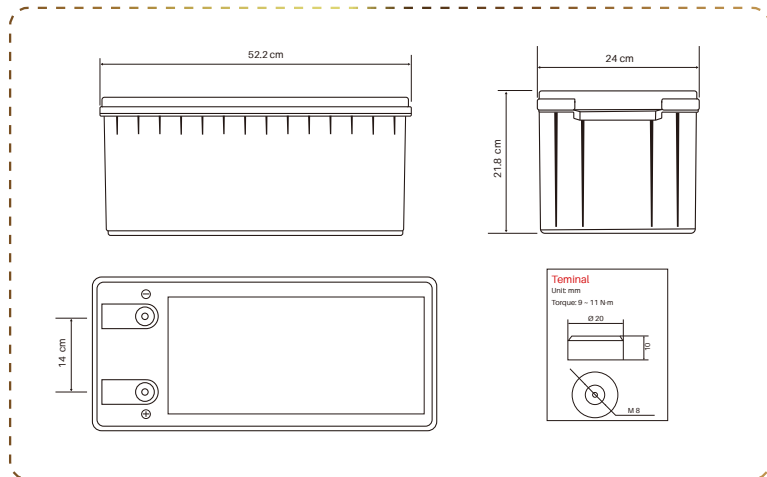


PB-12.8V 200Ah



BATTERIE AU LITHIUM

Solides avantages

- Garantie de 6 ans
- Éliminer directement la batterie au plomb
- Plus léger et plus facile à manipuler
- Le phosphate de fer au lithium est plus stable
- Durée de vie maximale de plus de 6000 cycles
- Construction modulaire durable
- Ouverture à vis, structure interne parfaitement travaillée conception

BMS

Système de gestion de batterie

Le BMS surveille et contrôle les cellules individuelles d'un batterie et les protège contre les dommages, tels que la surcharge et la surtension



BLUETOOTH 4.0 INTÉGRÉ

Supervision de l'état de plusieurs batteries

L'application Perfektium Pro peut surveiller jusqu'à 8 batteries en même temps maintenant. Le SOC, la tension, le courant, la température, le temps disponible du groupe de batteries peuvent être détectives.



Spécification

| Articles | Les caractéristiques |
|--|--|
| Modèle | 12.8V 200Ah/ 2560Wh |
| Dimensions (L x W x H) | 522×240×218mm |
| Poids (Pas d'Accessoires) | 22.7kg |
| Durée de vie du cycle | >6000@80%D.o.D |
| Résistance interne | ≤15 mΩ @ 50% SOC |
| Tension de charge recommandé | 14.6V |
| Tension de charge flottante (pour une utilisation en veille) | 13.8±0.8V |
| Courant de charge recommandé | 60A |
| Courant de charge maximum | 100A |
| Courant de décharge continu | 150A |
| Courant de coupure de décharge de crête | 450A (200~500ms) |
| Plage de tension de fonctionnement | 10 - 14.6V |
| Plage de tension de fin de décharge | 9.2 - 11.2V |
| Vis de connexion | M8 |
| Code de protection internationale | IP65 |
| Température de charge | 0~50°C |
| Température de décharge | -20~75°C |
| Température de stockage | -5~35°C |
| Condition de stockage | Charger la batterie tous les 3 mois |
| Disponibilité en série et en parallèle | 4 séries et 4 parallèles au plus |
| Certifications | CE /UL /UN38.3 /MSDS /ROHS UN 3480 /CLASS 9 |