

PzS-PzB



Le portefeuille de solutions le plus représentatif pour le secteur de la manutention de matériaux

Batterie plomb-acide à l'air libre avec électrolyte liquide

La technologie éprouvée des plaques tubulaires reposant sur des matériaux de qualité supérieure est synonyme de longue durée de vie et d'excellente fiabilité
1500 cycles, 80% DOD

Maintenance Minimale



Solution à intervalle de maintenance allant jusqu'à 13 semaines

Leur conception spéciale et des alliages optimisés limitent la consommation d'eau

La meilleure solution pour optimiser les coûts de révision du client

1500 cycles, 80% DOD

GEL



Batteries à recombinaison de gaz régulée par une soupape, sans entretien, avec électrolyte en gel

Particulièrement bien adaptées à l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique

Aucune fuite d'acide et rejets de gaz minimaux

1250 cycles, 60% DOD

CSM



Les batteries CSM (Copper Stretch Metal, cuivre étiré) offrent des performances, une capacité et une efficacité énergétique supérieures

Pour utilisation dans des conditions extrêmes (chambres froides)

Recharge ponctuelle et rapide

>1500 cycles, 80% DOD

Pure Lead



Batteries au plomb pur à 99,99% sans entretien

Recharge ultrarapide et performances PSOC exceptionnelles

Température de fonctionnement comprise entre -40°C et +65°C (-40°F et 149 °F)

Carbonate de plomb ajouté aux cathodes pour plus de puissance et moins de sulfatation
1200 cycles, 60% DOD

Li-Ion



La batterie Li-ion bénéficie d'une vaste expérience et d'une longue expérience dans les applications avancées

La combinaison d'une recharge rapide et ponctuelle, d'une part, et d'une efficacité et d'une acceptation de charge exceptionnelles d'autre part permettent l'utilisation par des équipes multiples et offrent une disponibilité 24/7
4000 cycles, 80% DOD