

SPÉCIFICATIONS

RT12260S

Cellules par unité	6
Tension par unité	12
Capacité nominale	26Ah
Poids	8,30kg
Résistance interne	11,5m
Terminal	F7(M8)/F11(M6)
Courant de décharge Max.	260A
Courant de court-circuit	850A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	7,8A
Capacité	C3 :20,1Ah C5 :22,7Ah C10 :24,3Ah C20 : 26Ah
Tension de veille	13,7V - 13,9V
Tension de cycle	14,6V - 14,8V
Plage de température	Décharge : -20°C Charge : 0°C~50°C Stockage :
Température normal	25°C ±5°C
Auto-décharge	Les batteries au plomb-acide régulées par valve RITAR (VRLA) être stocké jusqu'à 6 mois à 25 puis recharger-est recommandé. Le taux d'autodécharge mensuel est
Matériaux	ABS UL94-HB,
Longueur	165
Largeur	125
Hauteur	174

