

SPÉCIFICATIONS

RT6100

Cellules par unité	3
Tension par unité	6
Capacité nominale	10Ah
Poids	1,62kg
Résistance interne	12,5m
Terminal	F1/F2
Courant de décharge Max.	100A
Courant de court-circuit	500A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	3A
Capacité	C3 :7,74Ah C5 :8,73Ah C10 :9,35Ah C20 : 10Ah
Tension de veille	6,85V- 6,94V
Tension de cycle	7,30V - 7,40V
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	150
Largeur	50
Hauteur	99

