

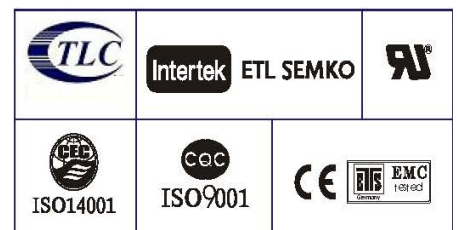
Karta katalogowa

Typ	AGM	
Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność	1,2Ah przy 20h rozładowaniu	
Wymiary	Długość	98±1mm
	Szerokość	43±1mm
	Wysokość	52±1mm
	Wysokość ze złączem	58±1mm
Waga	~ 0,57kg	
Złącze	T1/T2	
Materiał obudowy	ABS	
Pojemność	1,20Ah/0,060A	[20h, 1,8V/ogniwo, przy 25°C]
	1,12Ah/0,112A	[10h, 1,8V/ogniwo, przy 25°C]
	1,01Ah/0,202A	[5h, 1,75V/ogniwo, przy 25°C]
	0,882Ah/0,294A	[3h, 1,75V/ogniwo, przy 25°C]
	0,728Ah/0,728A	[1h, 1,60V/ogniwo, przy 25°C]
Maksymalny prąd rozładowania	18A przez 5 sekund	
Rezystancja wewnętrzna	~ 95mΩ	
Temperatura działania	Rozładowanie:	-15 ~ 50°C
	Ładowanie:	0 ~ 40°C
	Przechowywanie:	-15 ~ 40°C
Optymalna temperatura pracy	25°C±3°C	
Praca cykliczna	Maksymalny prąd ładowania:	0,36A
	Napięcie ładowania:	14,4 ~ 15V [25°C]
	Współczynnik kompensacji:	-30mV/°C
Praca buforowa	Maksymalny prąd ładowania:	nie dotyczy
	Napięcie ładowania:	14,4 ~ 15V [25°C]
	Współczynnik kompensacji:	-20mV/°C
Pojemność przy rozładowaniu w różnych temperaturach	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Samorozładowanie	Akumulatory Talvico mogą być przechowywane przez więcej niż 6 miesięcy w temperaturze 25°C. Przed użyciem należy naładować akumulatory.	



Zastosowania

- zasilacze awaryjne UPS
- systemy podtrzymania zasilania
- oświetlenie awaryjne 12V
- sygnalizatory
- solarne systemy zasilania
- awaryjne podtrzymanie zasilania systemów alarmowych i central telefonicznych
- kasy fiskalne i inne urządzenia



■ T1 Terminal Jednostka: mm

