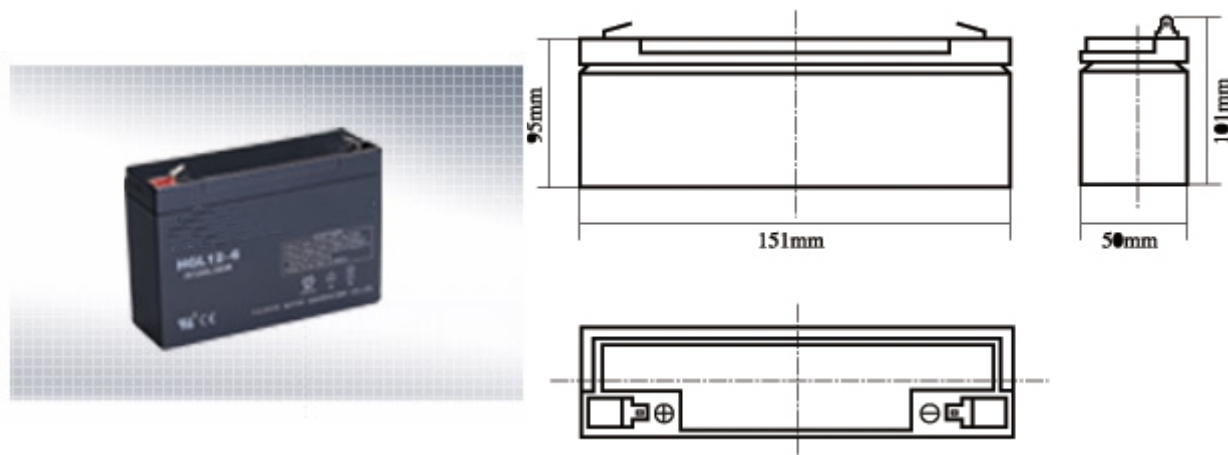


HGL12-6A



Dane podstawowe

Napięcie znamionowe	6V
Pojemność	12Ah
Wysokość z końcówkami	101mm
Wysokość	95mm
Długość	151mm
Szerokość	50mm
Waga	2.1kg

Charakterystyka

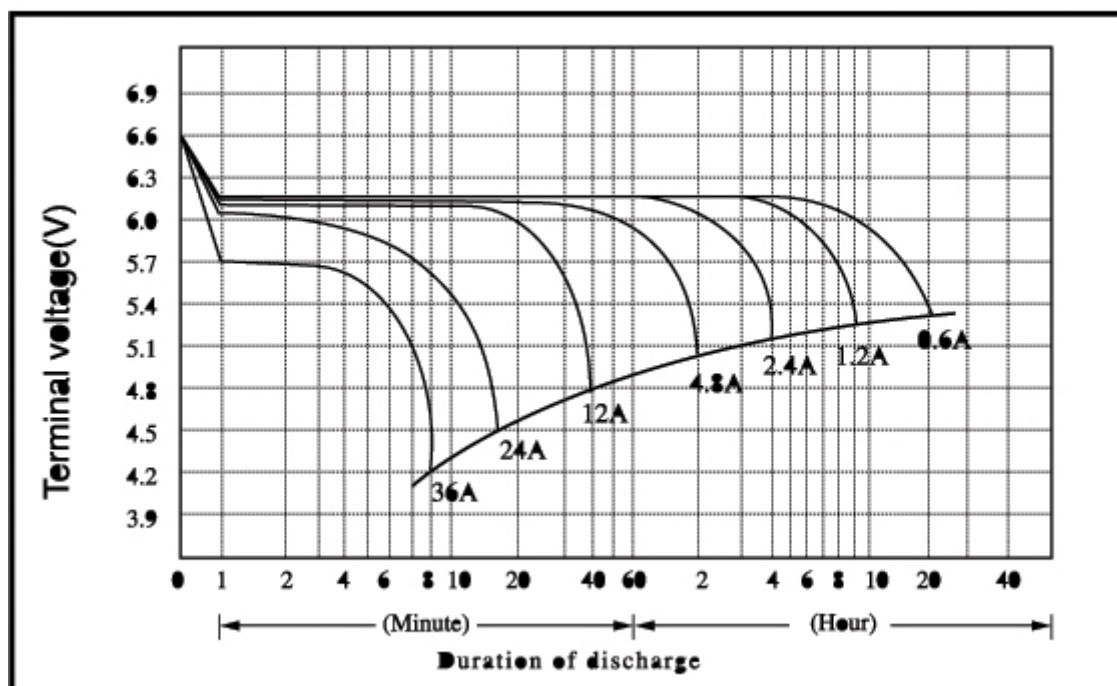
Pojemność akumulatora (25°C)	20h cykl (600mA)	12AH
	10h cykl (1.12A)	11.2AH
	5h cykl (2.04A)	10.2AH
	1h cykl (7.2A)	7.2AH
	15min cykl (20.96A)	5.24AH
Rezystancja wewnętrzna	całkowicie naładowany akumulator 25°C	10 mΩ
Pojemność akumulatora w temperaturze (20h cykl)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Pojemność (rozładowanie wewnętrzne)	po 3 miesiącach (25°C)	91%
	po 6 miesiącach (25°C)	82%
	po 12 miesiącach (25°C)	64%

Max. prąd rozładowania	180A (5S)	
Złącze	Standardowo	F1
	Opcjonalnie	F2
Napięcie ładowania	Cyklicznie	Początkowy prąd 2.4A 7,25 - 7,45V (25°C)
	Buforowo	6,8 - 6,9V (25°C)

Moc rozładowania W / na cele (25°C)

Napięcie wyłączenia	5M	10M	15M	30M	40M	60M
1.75V	86.5	58.3	44.5	27.2	21.7	15.7
1.70V	88.2	59.5	45.4	27.7	22.2	16.0
1.67V	89.3	60.2	45.9	26.1	22.4	16.2
1.60V	91.3	61.5	46.9	26.7	22.9	16.6
1.50V	93.8	63.2	48.2	29.5	23.6	17.0

Charakterystyka rozładowania 25°C



Charakterystyka prądowa

