

Батареї невеликого розміру

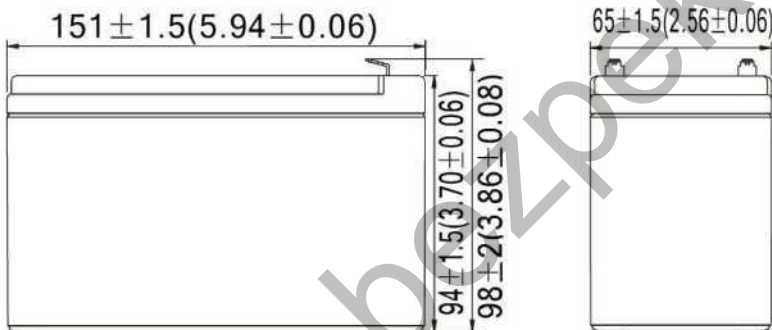
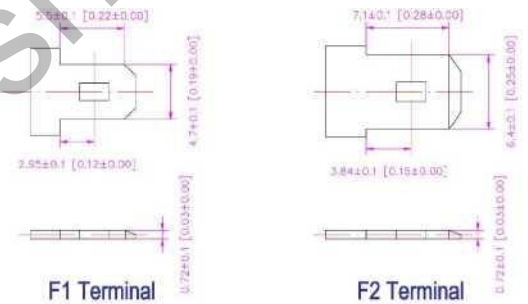
- 100% тестування перед продажем, стабільна та надійна довгострокова робота
- Запатентована формула сплаву сітки та оновлена технологія виготовлення
- Повністю герметичний і не потребує технічного обслуговування, низький рівень саморозряду
- Відмінні показники заряду та перезаряду
- Використання циклу: Більше 260 циклів зі 100% DOD
- Термін використання: 3-5 років

Застосування:

- Система сигналізації
- Кабельне телебачення
- Обладнання зв'язку
- Система аварійного живлення
- Система безпеки
- Медичне обладнання
- ДБЖ
- Електроінструменти
- Контрольне обладнання
- Іграшки

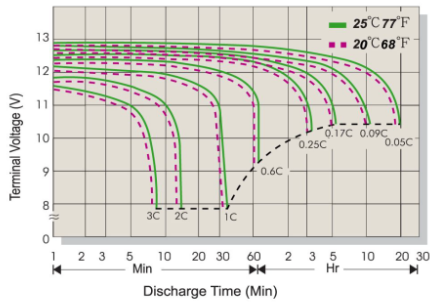
Конструкція:

- | | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| • Корпус | Твердий пластик | • Герметик | Епоксидна смола |
| • Позитивний контакт | Діоксид свинцю | • Запобіжний клапан | Гума |
| • Негативний контакт | Свинець | • Термінал | Мідь |
| • Контейнер | ABS | • Захист | Склопластик |
| • Кришка | ABS | • Електроліт | Сірчана кислота |

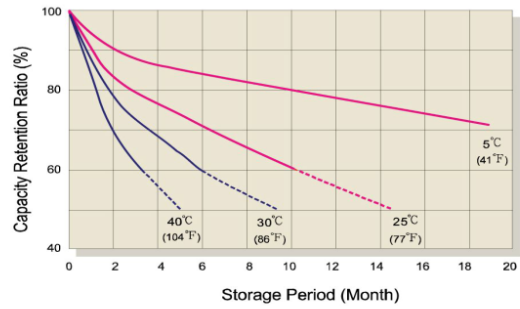

Специфікація:

Модель акумулятора	FEP-127 12V7.0AH			
Термін придатності	3 ~ 5 років			
Ємність (25 °C)	20HR (0.35A, 10.5V)	10HR (0.673A, 10.5V)	5HR (1.26A, 10.5V)	1HR (4.19A, 10.5V)
	7.00AH	6.73AH	6.30AH	4.19AH
Розміри	Довжина	Ширина	Висота	Загальна висота
	151 мм (5,94 дюйма)	65 мм (2,56 дюйма)	94 мм (3,70 дюйма)	98 мм (3,86 дюйма)
Прибл. Вага	2,10 кг (4,63 фунтів) ± 5%			
Внутрішній опір	Повний заряд при 25 ° C: s = 28 мС			
Саморозряд	3% зменшується щомісяця при (25 ° C)			
Ємність, що впливає на температуру (20HR)	40 ° C	25 ° C	0 ° C	-15 ° C
	102%	100%	85%	65%
Напруга заряду (25oC)	Цикл використання в приміщенні		Цикл використання за межами приміщення	
	14,4-15,0 В (-30 мВ / ° C), макс. Струм: 2.10А		13,6-13,8 В (-20 мВ / ° C)	

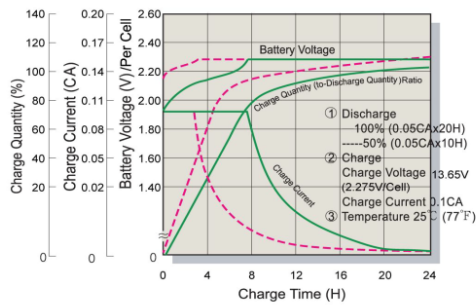
Напруга на клем (V) і час розряду



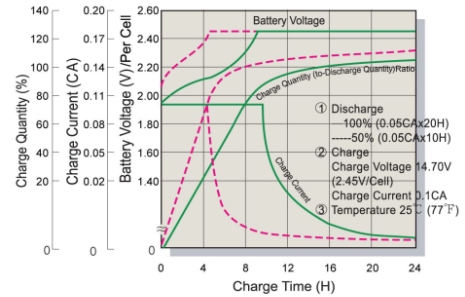
Характеристика збереження ємності



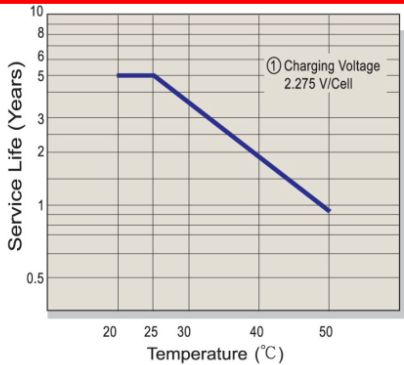
Напруга акумулятора та час зарядки для використання в режимі очікування



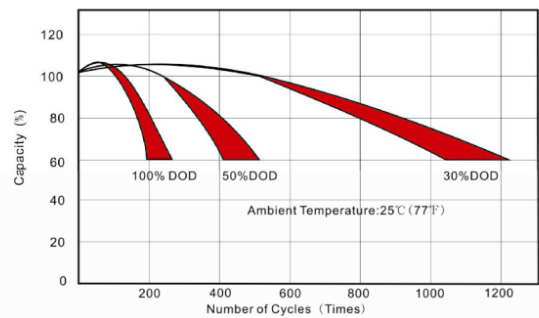
Напруга акумулятора та час зарядки в режимі використання



Термін служби в режимі простою



Термін служби



Розряд постійного струму (CC, одиниця)

при 25 ° C (77 ° F) виміру: А

FV / Час	5хв	10хв	15хв	30хв	1година	2години	3години	4години	5 годин	6 годин	10годин	20годин
1,85 В /	19.31	14.26	10.34	6,96	4.04	2.31	1,77	1.413	1.213	0,989	0,649	0,337
1,80 В /	19.68	14.53	10.54	7.09	4.12	2.36	1.80	1.440	1.237	1.008	0.661	0,344
1,75 В /	20.04	14.81	10,74	7.23	4.19	2.40	1,84	1.467	1.260	1,027	0,673	0,350
1,70 В /	21.85	15,69	11,38	7,51	4.27	2.45	1,87	1,493	1.282	1,045	0,685	0,356
1,67 В /	24.05	17.03	12,35	7,93	4.31	2.47	1,89	1,509	1.296	1,056	0,693	0,360
1,60 В /	26.06	17.91	12,99	8,27	4.36	2.50	1,91	1,525	1.310	1,068	0,700	0,364

Постійний розряд потужності (CP, одиниця виміру: Вт) при 25 ° C (77F)

FV / Час	5хв	10хв	15хв	30хв	1години	2години	3години	4години	5годин	6 годин	10 годин	20годин
1,85 В /	37,65	27.81	20.16	13.57	7,88	4.51	3.45	2.76	2.37	1.93	1.26	0,66
1,80 В /	38,37	28.34	20.55	13,83	8.03	4.60	3,52	2.81	2.41	1,97	1.29	0,67
1,75 В /	39.09	28,87	20.94	14.09	8.18	4.69	3,58	2.86	2.46	2,00	1.31	0,68
1,70 В /	42,60	30.60	22.19	14.65	8.32	4.77	3,65	2.91	2.50	2.04	1.34	0,69
1,67 В /	46,90	33.20	24.08	15.47	8.41	4.82	3,68	2.94	2,53	2.06	1,35	0,70
1,60 В /	50,81	34,93	25.33	16.13	8.50	4.87	3,72	2,97	2,55	2.08	1,37	0,71