

GP12550M6 12V 55A

Характеристики:

- Кількість елементів: 6
- Напруга: 12 В
- Номінальна ємність: 55 А/год. при 20 годинному розряді до 1,80 В на елемент при 25 °С
- Вес: 16,5 кг (Допуск ± 5,0%)
- Внутрішній опір: 6 мОм
- Тип клем: М6
- Максимальний струм розряду: 550 А (5 секунда)
- Струм короткого замикання: 1160А
- Максимальний зарядний струм: 16.5 А
- Напруга заряду в буферному режимі: 13,7 В ~ 13,9 В при 25 °С
Температурна компенсація: -3 мВ/°С/елемент
- Напруга заряду в циклічному режимі: 14,6 В ~ 14,8 В при 25 °С
Температурна компенсація: -4 мВ/°С/елемент
- Діапазон робочих температур: - розряд: 10°C ~ 60°C
- заряд: 10 °С ~ 50 °С
- зберігання: 10 °С ~ 60 °С
- Нормальний діапазон робочих температур: 25±5°C
- Матеріал корпусу: пластик
- Саморозряд: - може зберігатись до 6 місяців при температурі 25°C, а потім рекомендується підзарядка. Щомісячний коефіцієнт саморозряду становить менше 3% при 25°C.

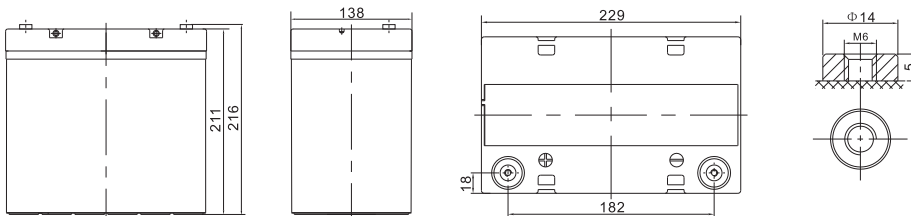


12 років розрахункового терміну експлуатації в буферному режим. Він відповідає стандартам IEC, JIS, BS, GB/T і YD/T. Завдяки передовій технології з регулюванням клапана AGM і сировині високої чистоти акумулятори серії GP зберігають високу стабільність для кращої продуктивності та надійного терміну служби в режимі очікування. Він підходить для ДБЖ/EPS, медичного обладнання, аварійного освітлення та систем безпеки.



MH 28539

Розміри:



Довжина	229±2mm
Ширина	138±2mm
Висота	211±2mm
Загальна висота	216±2mm

Постійний струм розряду (ампер) при 25°C (77°F)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	176.2	134.2	102.0	60.2	33.6	20.0	15.5	12.2	10.4	6.97	5.80	3.04
1.65V	169.8	126.8	97.5	57.8	32.5	19.4	15.0	11.9	10.1	6.90	5.73	2.99
1.70V	161.5	116.8	91.3	55.3	31.4	18.7	14.6	11.5	9.84	6.79	5.65	2.95
1.75V	150.9	106.9	85.0	52.8	30.2	18.1	14.2	11.2	9.60	6.69	5.57	2.91
1.80V	137.5	96.8	78.5	50.5	29.1	17.4	13.8	10.9	9.35	6.58	5.50	2.89
1.85V	121.0	79.1	65.1	43.5	26.1	16.0	12.7	10.2	8.72	6.18	5.18	2.74

Постійна потужність розряду (Вт) при 25°C (77°F)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1HR	2HR	3HR	4HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	303.3	228.2	178.3	109.4	63.1	37.9	29.6	23.4	20.0	13.6	11.4	5.98
1.65V	300.1	219.8	173.0	106.1	61.3	36.9	28.8	22.9	19.6	13.5	11.3	5.89
1.70V	288.6	206.0	164.4	102.5	59.7	35.9	28.2	22.3	19.1	13.3	11.1	5.83
1.75V	274.5	192.0	155.2	98.9	57.9	34.8	27.5	21.8	18.7	13.2	11.0	5.76
1.80V	254.4	176.8	145.4	95.5	56.0	33.7	26.7	21.3	18.3	13.0	10.9	5.71
1.85V	227.9	147.1	122.3	83.1	50.5	31.1	24.8	19.9	17.1	12.2	10.2	5.43