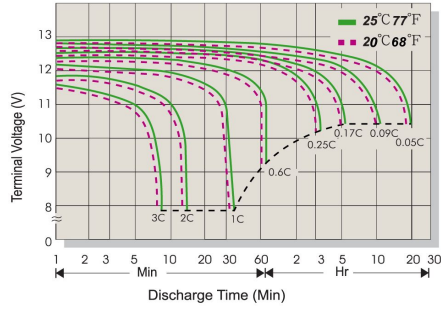
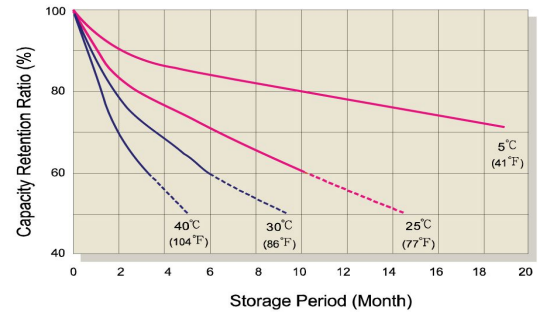


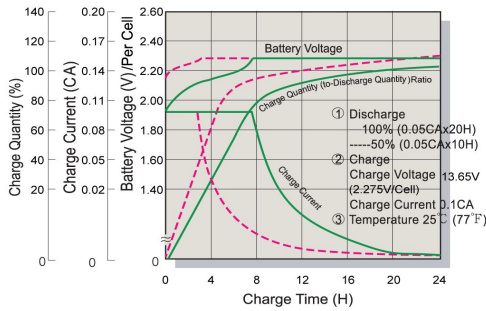
Напряжение (V) и время разрядки



Характеристики снижения емкости



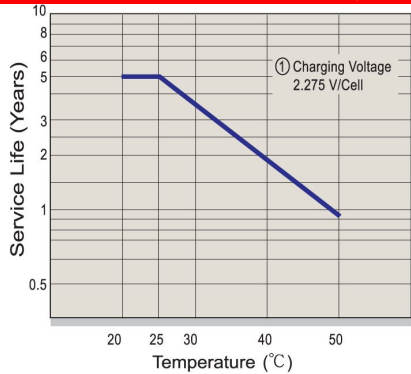
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



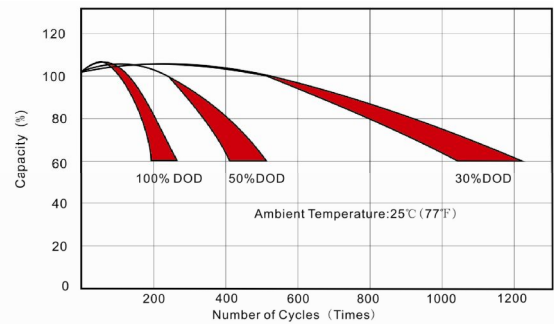
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле



Постоянный ток разряда(CC,Unit:A) при 25°C

F.V/Время	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	26.56	19.37	15.03	9.38	5.34	2.98	2.28	1.817	1.560	1.272	0.834	0.433
1.80V/Cell	27.06	19.74	15.32	9.56	5.44	3.03	2.32	1.852	1.590	1.296	0.850	0.442
1.75V/Cell	27.57	20.12	15.60	9.74	5.54	3.09	2.36	1.887	1.620	1.320	0.866	0.450
1.70V/Cell	30.05	21.32	16.54	10.13	5.64	3.14	2.40	1.920	1.648	1.344	0.881	0.458
1.67V/Cell	33.09	23.13	17.94	10.70	5.70	3.18	2.43	1.940	1.666	1.358	0.891	0.463
1.60V/Cell	35.84	24.34	18.88	11.15	5.76	3.21	2.46	1.961	1.684	1.373	0.900	0.468

Постоянный выход мощности (CP,Unit:W) при 25°C

F.V/Время	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	51.78	37.78	29.31	18.30	10.40	5.80	4.44	3.54	3.04	2.48	1.63	0.85
1.80V/Cell	52.77	38.50	29.87	18.65	10.60	5.91	4.52	3.61	3.10	2.53	1.66	0.86
1.75V/Cell	53.76	39.22	30.43	19.00	10.80	6.02	4.61	3.68	3.16	2.57	1.69	0.88
1.70V/Cell	58.60	41.58	32.25	19.75	10.99	6.13	4.69	3.74	3.21	2.62	1.72	0.89
1.67V/Cell	64.52	45.11	34.99	20.86	11.11	6.20	4.74	3.78	3.25	2.65	1.74	0.90
1.60V/Cell	69.89	47.46	36.00	21.75	11.23	6.26	4.79	3.82	3.28	2.68	1.76	0.91