

VRLA Battery

MS3.8-6

MS 系列密封免维护蓄电池

闽华 MS 系列全密封免维护铅酸蓄电池

- ●采用高纯电解铅作为活性物质原料,极好的充放电性能及非 常低的自放电率,非常有利于储存及使用
- 高锡合金做为板栅材料, 极好的耐腐蚀性能
- ●全密封免维护,使用过程中不需补充电解液
- 浮充模式下的设计使用寿命为 3 年以上

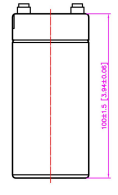
应用范围:

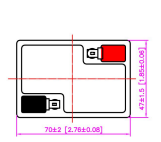
- ●自动报警系统
- ●电气自动控制系统
- ●电力不断电系统
- ●消防控制系统
- ●一般不断电系统
- 集中式大型机房电源系统
- ◆分布式小型机房电源系统
- ●电动工具供电系统

材料组成:

- 组件 材料
- ●正极板二氧化铅
- ●负极板海绵状铅

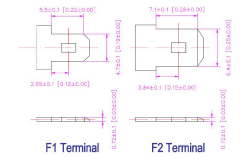
- SealantEpoxy
- ●安全阀 氟化橡胶 ●线端子.....铜镀银
- ●电池壳 ABS 工程塑料 ●隔离板 超细玻璃纤维
 - 电解液分析纯硫酸











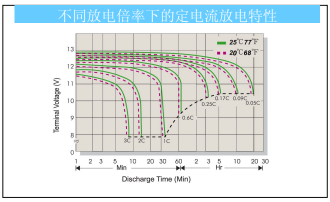
技术 参数表:

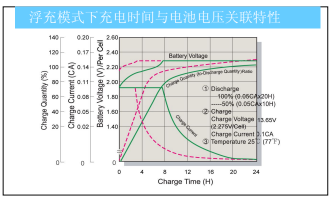
1人小少数水.									
电池标称型号	MS3.8-6 (6V3.8AH)								
电池设计寿命	大于 3 年设计浮充使用寿命								
ルリ☆貝 (25°C)	20HR (0. 190A, 5. 25V)	10HR (0. 345A, 5. 25V)	5HR (0. 627A, 5. 25V)	1HR (1. 938A, 5. 25V)					
设计容量 (25℃)	3.80 AH	3.45 AH	3.14 AH	1.94 AH					
详细外型尺寸	Length(长)	Width (宽)	Height (高)	Total Height (总高)					
F 细 外 型 八 \	70 mm	47 mm	100 mm	106 mm					
电池重量标准	0. 65 KG ± 3%								
电池标称内阻	100%充电完成的时候在 25℃环境下: ≤32.00 mΩ								
电池自放电率	在 25℃环境下,每月 2% 自放电率								
不同温度下的容量	40℃	25℃	0℃	-15℃					
(20HR)	1 02%	100%	85%	65%					
	循环	模式	浮充模式						
充电电压 (25℃)	7. 20-7. 50V (-15mV/	℃), 最大充电电流:	6.75-6.90V (-10mV/℃)						
	1.	0 0 A							

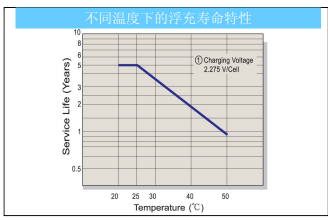
福建省闽华电源股份有限公司

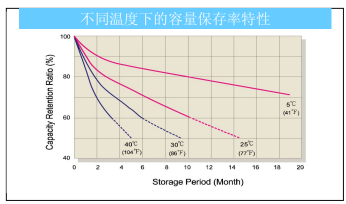
VRLA Battery

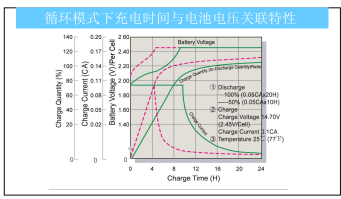


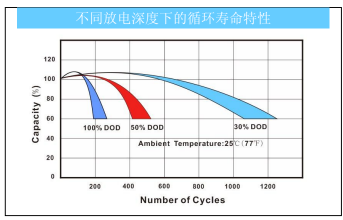












定电流放电特性 (CC,Unit:A) at 25℃(77℉)												
F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	11.43	7.83	5.48	3.48	1.902	1.187	0.923	0.726	0.615	0.411	0.338	0.187
1.75V/Cell	11.64	7.98	5.58	3.54	1.938	1.209	0.940	0.740	0.627	0.419	0.345	0.190
1.70V/Cell	11.99	8.22	5.75	3.65	1.996	1.246	0.969	0.762	0.646	0.431	0.355	0.193
1.67V/Cell	12.34	8.45	5.92	3.76	2.054	1.282	0.997	0.784	0.664	0.444	0.365	0.198
1.60V/Cell	12.69	8.69	6.08	3.86	2.112	1.318	1.025	0.806	0.683	0.457	0.376	0.203
定功率放电特性 (CP,Unit:W) at 25℃(77℉)												
F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	22.28	15.27	10.68	6.78	3.71	2.32	1.80	1.42	1.20	0.80	0.66	0.36
1.75V/Cell	22.70	15.55	10.88	6.91	3.78	2.36	1.83	1.44	1.22	0.82	0.67	0.37
1.70V/Cell	23.38	16.02	11.21	7.12	3.89	2.43	1.89	1.49	1.26	0.84	0.69	0.38
1.67V/Cell	24.06	16.49	11.54	7.32	4.01	2.50	1.94	1.53	1.30	0.87	0.71	0.39
1.60V/Cell	24.74	16.95	11.86	7.53	4.12	2.57	2.00	1.57	1.33	0.89	0.73	0.40