

VRLA Battery

MM35-12

MM 系列中型免维护蓄电池

闽华 MM 系列固定型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
- ●特殊的活性物质配方,超长设计使用使用寿命
- ●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 8 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
- ●自动化设备备用电源系统

材料组成:

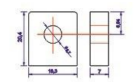
- ●组件材料
- ●正极板二氧化铅
 - 氧化铅 ●安全阀 氟化橡胶

合金

- ●负极板海绵状铅
- ●线端子.....铜镀银/铅
- ●电池壳ABS 工程塑料
- SealantEpoxy
- ●隔离板超细玻璃纤维

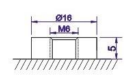




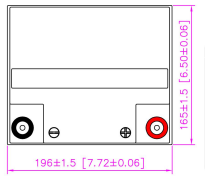


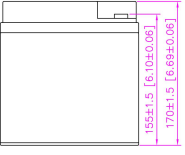


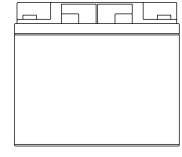
T11 Terminal



M6 Bolt







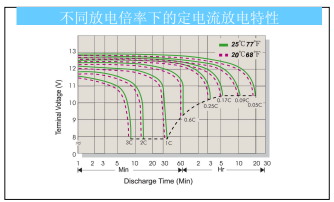
B4 Terminal

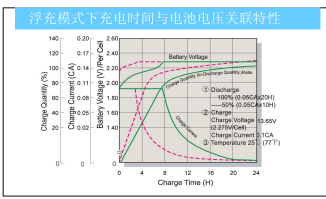
技术参数表:				B4 Terminal				
电池标称型号	MM35-12 (12V35AH)							
电池设计寿命	大于8年设计浮充使用寿命							
设计容量 (25℃)	20HR (1.840A, 10.8V)	10HR (3.500A, 10.8V)	5HR (6. 170A, 10. 5V)	1HR (19. 070A, 10. 5V)				
	36.80 AH	35. 00 AH 30. 85 AH		19.07 AH				
详细外型尺寸	Length(长)	Width (宽)	Height (高)	Total Height (总高)				
F 44 外型八寸	196 mm	165 mm	170 mm	170 mm				
电池重量标准	11.80 KG ± 3%							
电池标称内阻	100%充电完成的时候在 25℃环境下: ≤10.00mΩ							
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)	102%	100%	85%	65%				
充电电压 (25℃)	循环	模式	浮充模式					
	14. 4-15. 0V (-30mV/	℃), 最大充电电流:	13.5-13.8V (-20mV/℃)					
	9. (0 0 A						

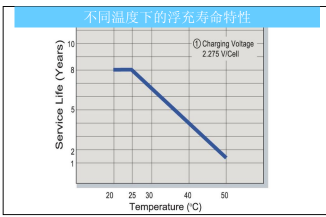
福建省闽华电源股份有限公司

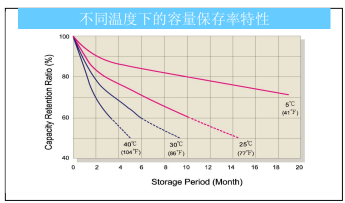


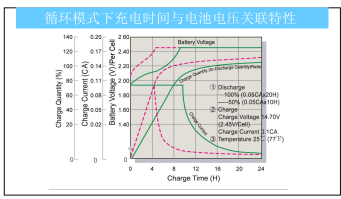


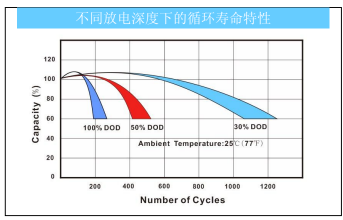












定电流放电特性 (CC,Unit:A) at 25℃(77°F)												
F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	108.9	74.12	50.75	30.86	18.91	11.80	9.18	7.22	6.12	4.09	3.50	1.84
1.75V/Cell	109.8	74.75	51.18	31.13	19.07	11.90	9.25	7.28	6.17	4.12	3.55	1.87
1.70V/Cell	112.6	76.62	52.46	31.90	19.55	12.20	9.48	7.46	6.32	4.22	3.61	1.90
1.67V/Cell	115.3	78.49	53.74	32.68	20.02	12.50	9.72	7.64	6.48	4.33	3.66	1.93
1.60V/Cell	120.5	81.98	56.13	34.14	20.92	13.05	10.15	7.98	6.77	4.52	3.71	1.95
定功率放电特性 (CP,Unit:W) at 25℃(77°F)												
F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	133.6	90.9	62.21	37.83	23.18	14.47	11.25	8.85	7.50	5.01	4.29	2.26
1.75V/Cell	134.7	91.6	62.73	38.15	23.38	14.59	11.34	8.92	7.56	5.05	4.35	2.29
1.70V/Cell	138.1	93.9	64.30	39.10	23.96	14.95	11.63	9.14	7.75	5.18	4.42	2.33
1.67V/Cell	141.4	96.2	65.87	40.06	24.54	15.32	11.91	9.37	7.94	5.30	4.48	2.36
1.60V/Cell	147.7	100.5	68.80	41.84	25.64	16.00	12.44	9.78	8.29	5.54	4.55	2.39