

闽华 MS 系列全密封免维护铅酸蓄电池

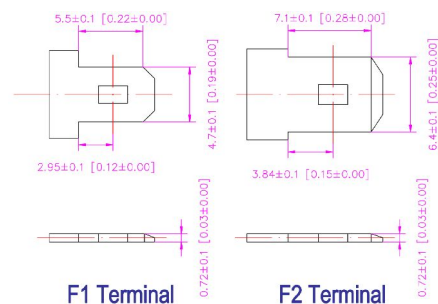
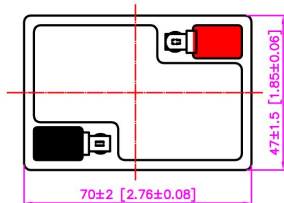
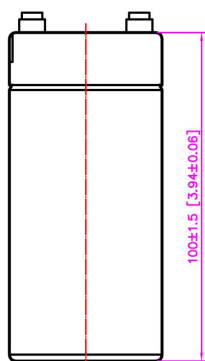
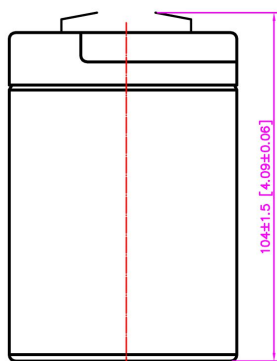
- 采用高纯电解铅作为活性物质原料,极好的充放电性能及非常低的自放电率,非常有利于储存及使用
- 高锡合金做为板栅材料,极好的耐腐蚀性能
- 全密封免维护,使用过程中不需补充电解液
- 浮充模式下的设计使用寿命为 3 年以上

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
- 电池壳 ABS 工程塑料
- Sealant Epoxy
- 安全阀 氟化橡胶
- 线端子 铜镀银
- 隔板 超细玻璃纤维
- 电解液 分析纯硫酸



技术参数表:

电池标称型号	MS4-6B (6V4.0AH)			
电池设计寿命	大于 3 年设计浮充使用寿命			
设计容量 (25℃)	20HR0.200A, 5.25V)	10HR(0.363A, 5.25V)	5HR(0.660A, 5.25V)	1HR(2.040A, 5.25V)
	4.00 AH	3.63 AH	3.30 AH	2.04 AH
详细外型尺寸	Length (长)	Width (宽)	Height (高)	Total Height (总高)
	70 mm	47 mm	100 mm	106 mm
电池重量标准	0.68 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 (20HR)	40℃	25℃	0℃	-15℃
	102%	100%	85%	65%
充电电压 (25℃)	循环模式		浮充模式	
	7.20-7.50V (-15mV/℃), 最大充电电流: 1.00A		6.75-6.90V (-10mV/℃)	

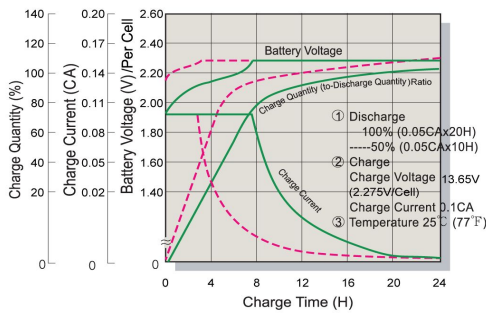
不同放电倍率下的定电流放电特性



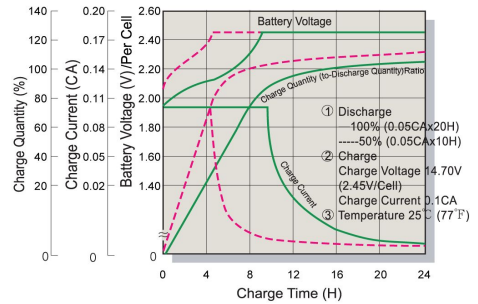
不同温度下的容量保存率特性



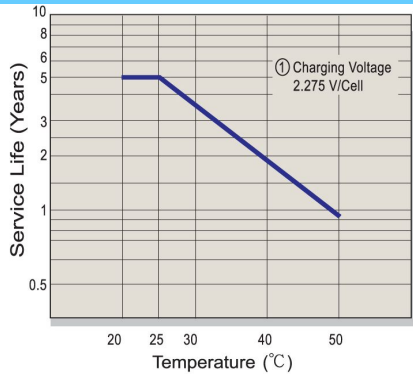
浮充模式下充电时间与电池电压关联特性



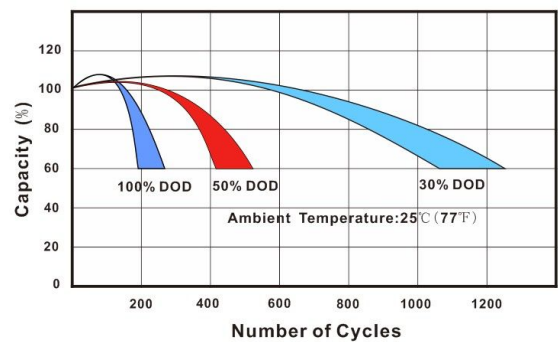
循环模式下充电时间与电池电压关联特性



不同温度下的浮充寿命特性



不同放电深度下的循环寿命特性



定电流放电特性 (CC,Unit:A) at 25°C(77°F)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	12.03	8.24	5.77	3.66	2.002	1.250	0.972	0.764	0.648	0.433	0.356	0.196
1.75V/Cell	12.25	8.40	5.87	3.73	2.040	1.273	0.990	0.778	0.660	0.441	0.363	0.200
1.70V/Cell	12.62	8.65	6.05	3.84	2.101	1.311	1.019	0.802	0.680	0.454	0.374	0.204
1.67V/Cell	12.99	8.90	6.23	3.95	2.162	1.350	1.049	0.825	0.699	0.467	0.385	0.208
1.60V/Cell	13.36	9.15	6.40	4.07	2.224	1.388	1.079	0.849	0.719	0.481	0.395	0.214

定功率放电特性 (CP,Unit:W) at 25°C(77°F)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	23.46	16.07	11.25	7.14	3.90	2.44	1.89	1.49	1.26	0.84	0.69	0.38
1.75V/Cell	23.89	16.37	11.46	7.27	3.98	2.48	1.93	1.52	1.29	0.86	0.71	0.39
1.70V/Cell	24.61	16.86	11.80	7.49	4.10	2.56	1.99	1.56	1.33	0.89	0.73	0.40
1.67V/Cell	25.33	17.35	12.14	7.71	4.22	2.63	2.05	1.61	1.36	0.91	0.75	0.41
1.60V/Cell	26.05	17.85	12.49	7.93	4.34	2.71	2.10	1.65	1.40	0.94	0.77	0.42