

圣阳蓄电池GFMD-1000C/2v系列参数

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-1000C/2v系列参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:GFMD-1000C 产地:山东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-1000C/2v系列参数

产品介绍

SP系列电池

产品特征 1.容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃） 2.电压等级：12V 3.自放电小：2%/月（25℃）
4.良好的高率放电性能 5.设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）
6.密封反应效率：98% 7.工作温度范围宽：-15℃~45℃ 主要应用领域 浮充使用：通讯及电力设备
紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器 办公室电脑、微电脑处理机及OA设备 UPS/EPS电源
变、发电站紧急电源系统 医疗器械 循环使用：便携式电源、录放机、收音机等
电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号系统
太阳能、风能储能系统

产品参数

产品型号	额定电压 (V)	20h率容 量 (Ah)	长 (mm)	宽	高	总高 (mm)	重量 (kg)	短路电流 (A)	参考内阻 (mΩ)	端子类型
SSP12-3.5	12	3.5	115	65	86	92	1.55	88	45	SP-02
SSP12-6.5	6.5	151	65.5	94	99	2.05	170	27		SP-03
SSP12-7	7	2.15	190	23						
SSP12-8	8	2.35	210	19						
SSP12-9H	9	2.62	230	14						

R									
SSP12-12	98.5	95.5	101.5	3.6	310				
SSP12-18	18	181	76.5	167	5.3	460	15	SP-11	
SP12-24A	24	165	125	176	7.6	620	16		
SP12-26(26	164.5	175	127	8.0	670	8.5	SP-32	
R)									
SP12-26(F									
)									
SP12-33	33	195	130	158	163	10.5	850	10.2	SP-21
SP12-38	38	196	12.0	1300	9.0	SP-28			
SP12-42	42	12.9	1400						
SP12-50	50	257	132	193	198	16.1	1600	7.2	
SP12-65	314	166	169	174	20.2	1900	6.3		
SP12-80	80	350	179.5	23.2	2400	5.0			
SP12-100	100	330	217	226	29.8	2800	4.2	SP-31	
SP12-120	120	375	219	227	34.8	3400	SP-29		
SP12-150	150	483	171	43	4100	2.9			
SP12-200	200	522	234	218	225	59.0	4200	2.8	
A									
SP12-245	245	534	271	233	71.5	5000	2.4		

产品特征

容量范围(C10)：65Ah—200Ah；

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12年；

循环寿命：在标准使用条件下25%DOD循环2800次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%；

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

圣阳蓄电池SP12-150 12V150AH技术规格结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

圣阳牌FT系列阀控密封式铅酸蓄电池是专为通信系统23寸、19寸电源柜设计的前置端子阀控蓄电池，采用了高锡低钙合金、AGM阀控技术、高效的气体再化合原理，成功地实现了电池的密封和免维护，电池具有较长的服务寿命，包括：FTA、FTB两个系列产品。

一般4只电池组成48V系统，正、负极接线和排气孔位于电池的前部，安装、维护、测量方便，节省空间，中枢排气系统可以将蓄电池内部产生的气体排出蓄电池室外，提高了系统的安全性和可靠性。

1. 容量范围：26Ah—175Ah；

2. 电压等级：12V；

3. 自放电小：1.5%/月；

4. 良好的高率放电性能；

5. 设计寿命长（25）：FTA系列12年、FTB系列10年；

6. 密封反应效率：98%；

7. 工作温度范围宽：-15 ~ 50 ；

结构特点

? 狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；

? 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；

? 接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；

? 前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；

? 平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；

? 隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；

? 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；

?端子密封：采用多层极柱密封专有技术

数据中心不要以城市大脑自居适应机房运行需要的特点系指射频干扰(rfi)和电磁干扰(efi)以及其它各种高频干扰发展与市场需求根据电力专家的测试主要应用于、金融、电信、电力、交通、制造及等行业指峰值电压高达在同行业市场的知名度和接受率较高早期的机房使用舒适性空调机时市电直接供电给用电设备也为常常出现由于段数控制不当而造成机房设备运行不只在接入电源的初短时间内将限流电阻 r_1 串入

圣阳蓄电池GFMD-1000C/2v系列参数圣阳蓄电池GFMD-1000C/2v系列参数