

圣阳蓄电池6FTJ-100A狭长型电池 前置端子系列12V100AH技术参数

产品名称	圣阳蓄电池6FTJ-100A狭长型电池 前置端子系列12V100AH技术参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:6FTJ-100A 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

圣阳蓄电池的保养一、每天的保养 蓄电池应在每次放电后，立即进行充电。

2、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。二、每周的保养 检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定。
2、如果电池没有配备自动加液系统，在充电后，要检查电解液的高度，低于容许液位时，要添加合格的蒸馏水到规定的高度，电解液过多时，要抽出至规定的高度。3、检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干。三、每月的保养 在充电结束前，检查所有电极单元以及蓄电池的电压，并作记录。2、充电结束后，应测量每个电池单元的电解液密度和温度，并作记录，如果与以前的测量值有很大的区别时，应请人员加以检查。四、每年的保养 蓄电池每年由人员检查一次叉车的绝缘电阻和蓄电池的绝缘电阻。蓄电池的绝缘电阻规定值为50欧姆/伏。对整个电池（电压可达到220伏）的电阻至少1000欧姆。对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。五、
一般注意事项蓄电池应保持干净，干燥，可避免爬行电流的产生。

电池箱如有液体，必须立即用吸管吸出。

如发现蓄电池的内外油漆有损坏，应立即修补，保护外箱绝缘和不受腐蚀。

如发现电池单元需要更换，应由人员进行。

良好的充电恢复能力—低电解液密度

专用长效添加剂—低温防冻

紧装配设计—较高的极群装配比；

产品特征

容量范围：3.5Ah—33Ah (C20,25) 38Ah—250Ah (C10,25) 电压
等级：12V 自放电小： 2%/月 (25) 设计寿命长：35Ah及以下为5年、35Ah以上为10年 (25)
密封反应效率： 98% 工作温度范围宽： -15 ~ 45

主要应用领域

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

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应急照明系统各类信号系统

性能高:

(1)重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

(2)充放电性能高。自放电控制在每个月2%以下(20)

(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下均衡充电每日日常保养

电瓶需在每一次充放电后，马上进行充电。2、每一次的充放电，不能*过充电电池总容量80%。每星期日常保养，

检测电池模块间的电缆线钉是不是固定不动。2、倘若充电电池并没有配置全自动加液系统软件，在电池充电后，要查锂电池电解液高度*允许液位仪时，要加上符合要求的蒸馏水到要求高度,锂电池电解液太多，要抽出来至要求高度。3、检测电池箱里有没有存水，察觉存水须马

上吸走。三、每月日常保养1、在电池充电结束之前，查验全部电级模块及其蓄电池的电压，并且做好纪录。2、电池充电完成后，应测量每一个充电电池单元电解液密度和温度，并且做好纪录，如果与之前的测量结果有很大的不同时，应请技术人员进行查验。四、每一年日常保养

电瓶每一年由技术人员检查一次叉车的接地电阳和电池的接地电阴。电瓶的接地电阴标准值为50欧母/伏，对整个充电电池(T作电压已以达到220伏)的电阳器少1000欧母。2、对蓄电池充电机按使用说明进行一次查验，确保各项工作作用正常的，

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 90Ah—150Ah

2. 电压等级：12V；

3. 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，为12年；

4. 自放电率 2%/月；

5. 再充电效率高，节时节能；
6. 大电流放电性能好；
7. 工作温度范围宽：-20 ~ 55 。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS；各种循环应用。

- 1.容量范围(C10):33Ah-2000Ah
- 2.电压等级:2V、12V;
- 3.设计浮充寿命:在25 ° C+5 环境下，2V系列为18年;12V系列为15年;4.循环寿命:在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次;12V系列25%DOD循环2950次;5.自放电率 2%/月
- 6.充电接受能力高，节时节能;
- 7.工作温度范围宽:-20 ~55
- 8.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。
- 9.抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

主要应用领域

有线通信局(站)、交换站;无线通信局(站)、分散基站;电力、军用等各类专网通信基站;数据传输和电视信号传输;

EPS/UPS;

风能、太阳能及风光互补发电

各种循环应用