

圣阳铅酸电池GFMD-1000C通讯基站/电网电力储能2V1000AH

产品名称	圣阳铅酸电池GFMD-1000C通讯基站/电网电力储能2V1000AH
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:GFMD-1000C 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%

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

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

将太阳能发电与建筑材料相备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间电力系统等，非动力电瓶。太阳能电站等。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯

交通警示、标志灯、路灯、

高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

产品特征

板栅结构设计，适于大电流放电、电池浮充寿命长

应用领域

发电厂直流电源

变电站(所)直流电源

多阶段内化成工艺、过程均匀化控制，电池一致性高多层极柱密封专有技术，端子密封可靠

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2.严禁私自拆解/烧毁蓄电池!

3.连接蓄电池时，严禁正负极接反

4.严禁倒置电池，以免电解液渗漏

5.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)6.严禁电池放在不通风密封环境中使用7.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池

8.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命9.严禁过充、欠压及过放(鼓包属过充导致;低于10.8v属欠压请充电;严重欠压属过放)

10.随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月且须放置于干燥通风的环境中

*注:以上不当操作导致的蓄电池问题不属于本产品质量问题，不在质保范围内

1.容量范围(C20) : 3.5Ah-250Ah(25C)

2.电压等级:12V

3.自放电小: s2%/月(25 ° C)

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 ° C)

6.密封反应效率:z98%

7.工作温度范围竟:-15 ° C~45C

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

产品特征

容量范围(C10): 65Ah-200Ah;

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25C+5 ° C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 \leq 2%/月

充电接受能力高, 节时节能;

工作温度范围宽:-20 ° C~ 55C;

搁置寿命:充足电后, 在25C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。圣阳蓄电池SP12-150

12V150AH技术规格结构特点