

风帆蓄电池6-GFM-120高低压配电柜备用12V120AH消防通讯基站

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-120高低压配电柜备用12V120AH消防通讯基站
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:风帆蓄电池 型号:6-GFM-120 产地:河北
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

1.新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

2.大幅放电每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

3.充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

4.长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

5.配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

6.长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电可以延长电池使用寿命。

品牌

风帆

是否充电

是

是否进口

否

产品认证

泰尔

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

电压

12VV

额定容量

120AHmAh

荷电状态

免维护蓄电池

适用范围

电力用蓄电池

产品特性

免维护铅酸

产地

扬州

化学类型

铅酸蓄电池

外型尺寸

标准尺寸mm

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

6-GFM-120

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，

严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

超劲电力

内阻小

绿色环保

持液性高密封性好

无污染

持久续航

稳定放电

免维护安全性高

寿命长杜绝漏电

风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前,请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物,这些腐蚀物易造成接触不良,导致短路漏电。2.拆卸电池时,请先拆“搭铁极”,安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物,应小心存放,避免撞击,不要大于45度角斜放,也不要倒置,以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快,避免在高温的环境中储放电池。

1、密封电池:

电解液由AGM隔板吸附,无流动液量,可用于任何方向使用。

具有安全阀设计和滤气片装置,可避免过充电时内部压力过大和隔绝外部火源防止爆炸。

采用***铅钙合金,自放电极小,***。

2、普通电池:

采用***极板、内阻低,启动性能好,低温启动性能尤其***。

采用电阻极小的内部件,体现的放电效率。

采用***的铅膏配方及电阻较低的PE隔板,具备更高的引擎启动性能。

采用***的板栅设计,使电池具有更佳的低温启动性能。

具有良好的即用性能;***化设计,电池的比能量更高。

使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环;使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。 纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用。

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方或预付30--70定金,余款代收的方式。

验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水,小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。

UPS电源各部分功能简述如下:

1.充电器的作用

从主电源吸收能量,经过桥式可控硅整流电路、阻容滤波电路,产生直流电,并将直流电提供给蓄电池和逆变器

2.逆变器的主要作用

将充电器或蓄电池送来的直流电转变成交流电输出。有的也称逆变器为DC/AC变流器,它是UPS电源的核心部件,逆变器性能的好坏,对UPS电源输出波形、效率、可靠性、瞬态响应、噪声、体重量等方面有着决定性的影响。一台UPS电源性能好坏,主要是由逆变器的性能来决定的。GFM阀控式铅酸蓄电池,是利用当代先进技术研发的新型高能电池,其性能指标符合YD/T799-2002和EC标准,该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环命长,密封效率高还有许多其他优点。它可广泛应用于电信系统,不间断电源(UPS),报警火灾和安全系统,应急照明系统,移动测量设备,电力系统,供电系统等。仪表,铁路系统,自动控制制备等领域。

模块化UPS设计方案

由于传统UPS设计的局限性及设备本身的一些问题,如今一种机架式的模块化UPS正在悄悄地引起一种革命性的变革,它的引入必将引起不间断电源新的革命。模块化UPS目前比较有代表性的结构首两类:一类是功率模块化UPS,另一类是完全模块化UPS,功率模块化UPS由机架加功率模块构成,功率模块中包括传统UPS的整流、滤波、充电,逆变器部分,但静态旁通与系统的部分监控和显示共用一个机架,各模块独立控制并联运行,机架上的显示控制模块仅作为用户开关UPS主机和进行网络化监控平台。完全模块化UPS由机架加单体模块构成,每个单体模块内部都装有整个UPS电源与控制电路,包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板,每个UPS模块均有独立的管理显示屏。

我们同样以前面的案例为依据,假设采用完全模块化UPS设备,配置方案如下:

根据近期的负荷,结合远期发展需求,UPS系统同样按双母线配置方式考虑,可配置2套UPS设备,每架只需配置2个UPS模块(每块50KVA)即可满足本期需求,采用1+1冗余方式配置,主用1个模块,只余1个模块,若其中的一个模块发生故障,它将自动脱离系统,由其它模块继续给负载供电,以保证系统的正常运行:2套模块化UPS系统采用双母线供电工作方式、主设备交流配电屏分别N2套UPS输出屏各引接1路,当1套UPS故障时,由另1套UPS承担全部负载供电,保证设备安全运行。