

双登高温铅酸储能电池6-GFMJ-120基站机房储能12V120AH消防设备

产品名称	双登高温铅酸储能电池6-GFMJ-120基站机房储能12V120AH消防设备
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:双登蓄电池 型号:6-GFMJ-120 产地:江苏
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.内阻小: 比一般铅酸蓄电池小2-5倍，为相关标准的1/3.

2.大电流充电放电特性好: 大电流充放电不会发热，不损伤电池

3.自放电小，存放时间长:自放电率 $\leq 0.15\%$ /天，一般的铅酸电池在25C的环境中只能存放3-6个月，在40C的环境中只能存置2个月。而高能环保纳

4.米硅蓄电池可存放1年，仍可保持电荷容量75%以上。长期存放不会影响其充电和使用性能，为电池的流通和使用带来了方便，5自主创的电池活性物质具有极的活和抗亮度·电池具冬宗全的种电功能，东的电五记性，五低动由电乐明制。可在开间时间充电，而6目东电前五黑先放电，并对经卖小电流极数。有0.03A电流仍能充入，tigao效能和方便使用。

1.内电阻小:比一般铅酸电池小2-5倍，为技术标准的1/3。

2.高电压充电放电特点好:高电压充电放电不容易发烫，不伤害充电电池

3.自放电率小，储放时间久:自放电率0.15%/天。一般的铅酸蓄电池在25C的环境里只有储放3-6个月，在40% C的环境里只有存置2个月。而较高能环境保护纳

4.米硅电瓶可储放1年，仍可以保持正电荷容积75%之上。长期性储放也不会影响其电池充电和性能指标，为电池商品流通与使用增添了便捷

5.科技创新的电池活性成分具备很好的活性和抗衰老性:使充电电池具有真正的充放电作用，充电放电无记忆能力，无低放电电压限定，可以以任何时候都可以电池充电，而6.且电池充电前不用先充放电。并且对低速档小电流极比较敏感，仅有0.03A电liuliang依然能充进，tigao效能和方便快捷。

应用场景

□ 稳电网，遭信、信号系统者用电源 □ 军事领域铁路系统、电力系统; □ 不问街电酒、紧急照时系统

日报警消防及安保承统

优点

产品设计寿命10年

出时安全可靠

□ 比能量离，内阳小，自效电半低; @充电接受能力强，密封受应效本亮

技术特征

□ 亮强度A5型料电治撞、盖，烤构黑凄

具有尚中击，抗源动性能好

D 特种铅基多元合金板相，内阳小，酷府蚀性好，充电接受能力强

D 新学极频制造工艺，活性物峡利用率离，亮纯度电解液和特殊漆加剂，自放电小，D
多后电技术和树殊的密封胶，确保电油无泄用，无酸据逸出，安全可靠。

电信网、挪动、互联网、铁路、飞机场等各类通讯、通信系统后备电源

太阳能发电、风力、水力发电站储能技术，风光互补发电工程项目:

战舰、海事局等后备电源;

石油化工系统软件后备电源

深海数据信号与指向标;

信息行业;

UPS、医疗器械、应急照明灯等后备电源

道路路灯、有线数字电视、燃气:

环境保护、节能要求强的场所

第二、充电电流太大

长期使用路边的快速充电站也会把UPS蓄电池充鼓，因为快速充电站的工作原理就是大电流充电，这样会导致电池失水严重，引发电池鼓包，

第三、乱用不同规格充电器如果乱用不同规格的充电器，会出现充电器额定电乐和电流，与电池不死配

，不仅会出现UPS电池充鼓，甚至还会出现现象第四、长期在高温环境下充电

正常的充电模式应是:视电池电量而定，充电器转绿灯后可浮充2小时。如果环境温度高时，微*骑行结束后充电。正确方法是:让电池表面温度自然冷却后，再进行充电。长期在高温环境下充电，会导致电池充鼓第五、使用了已经损坏的充电器

电动车充电器主板上的电子元器件是焊接上的，有些大的电子元件，颠簸震动可能造成脱焊，导致接触不良，造成充电时电流不稳和保护功能失效，造成UPS电池充鼓。供应双6-GEMJ-120狭长型胶体12V120AH铅酸免维护蓄电池回收更换UPS电源

第六、使用了劣质充电器

有的消费者原配的充电器坏了就随便买一个，如果购买的是劣质产品，对UPS电池的伤害很大，这种充电器电流不稳，热不强，长期使用电池

会被充鼓。第七、UPS蓄电池损坏后继续充电有时候电动车遇到交通事故，比如撞车或者摔倒，电池在外力作用下出现了质变，如果继续给这样的UPS蓄电池充电，也会被充鼓。第八、UPS电池本身质量问题导致有的消费者贪图便宜，购买了劣质UPS蓄电池，这些劣质电池，在生产过程中加酸不匀、酸量不够，或者本来就是翻新或者修复的，即使以上问题都***了，依然还会出现充鼓现象，所以选择一个好的电池更是至关重要。20AH铅跨免维护营电洲回收更换UPS电源共应双誉6-GFIIJ-120狭长型胶体1

两者之间的差别在于功率因数。功率因数一般在为0.6到0.8之间，若低于0.5则UPS设计不佳，在选购UPS时，应考虑功率因数问题，故障分析:故障可能出在电源输入、电池及电量检测、电池电压测试电路:电池在使用一段时间以后，可能会出现电池容量不足的现象，那么导致这种现象的原因有哪些呢下面跟随蓄电池#*一起去了解一下吧。(4)检查电池清洗端子上的损坏或热量痕迹

一)检修内容

invntUPS电源在小型场合应用中缺乏的技术人员对UPS系统的日常运行进行**管理与维护，因此对UPS电源系统的操作使用方面越简单方便越好，且对于不间断电源厂家在维护服务的反应速度越快越好，维修服务时间越短越好2半浮充电运行方式，就是风机(直流发电)和蓄电池并联供电的工作方式，不用电时(白天)，由风机发电向蓄电池充电，无风时，由蓄电池向负载供电;有风时，由风机发电浮充蓄电池并供电。这种方式多用于单机1~3户使用，配置的莓电瓶容量较少，投资也相应减少。采用半浮充制蓄电池的寿命一般此全充全放制长些，蓄电池的使用效率约50%左右1、认识UPS电源加强维修的重要性

N+系列UPS完全是为用户度身打造，较之目前***同类产品，它拥有更宽广的输入电压范围(80V-280V)，其智能型输入电压范围可根据不同

产品介绍：

6-GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池，是双登集团采用高技术开发的产品，产品符合国家工业和信息化部YD/T799-2010标准，其各项性能指标均达到国内领先水平，在国内享有盛誉。该产品可广泛应用于通信、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

应用场景：

通信、信号系统备用电源；电力系统、铁路系统备用电源；军事和航海设备备用电源；UPS备用电源，应急照明；报警消防及安保系统。

优点：

产品设计寿命10年；

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，密封反应效率高。

技术特征：

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；新型极板制造工艺，活性物质利用率高；高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小；多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出，安全可靠。

关于蓄电池的注意事项及保养

蓄电池长久不用，它会慢慢自行放电，直至报废；因此，每隔一定时间就应启动次使用，给蓄电池充电；另一个办法就是将蓄电池上的两个

电极拔下来。

蓄电池禁止无电存放，若用完了闲置几天再充电，极板易出现硫酸盐化

容易下降。

电池需要长时间放置时必须先充足电，一般每一个月补充一次。

超劲电力

持液性高密封性好

无污染

内阻小持久续航

绿色环保

稳定放电

免维护安全性高

寿命长杜绝漏电

应用场景

UPS电源系统；

高功率、大电流放电场景；

应急照明灯、航标灯。

优点

专为大电流高功率应用场景而设计，能量密度

比普通电池（以双登同类产品对比）提高20%以上；

产品设计寿命10年；

年失效率小于1/5000。

技术特征

较小的内阻与压降，适应高功率、大电流放电；

优良的制作工艺，电池一致性高；

10年持续，安全、稳定、可靠、成熟；

在网稳定运行超过百万只。