

# BAYKEE蓄电池6FM38 FM系列规格

产品名称	BAYKEE蓄电池6FM38 FM系列规格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:柏克 型号:6FM38 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

柏克蓄电池6FM-38 柏克12V38AH蓄电池 UPS|EPS直流屏专用蓄电池 重声明：本公司所售悉数蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供给增值税发票，38AH以上呈现非人为质量问题三年内免费替换平等类型的全新电池，请广大客户定心收购 柏克UPS蓄电池选用电池槽盖、极柱两层密封规划，具有多项功用特色：避免漏酸，密封性好；水再生才能强，密封反响功率高，免保护；牢靠的安全阀的主动闭合，防爆设备的设备使柏克蓄电池在整个运用进程中愈加安全牢靠；计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用，大大延伸了电池的运用寿数。

柏克UPS蓄电池具有智能化办理功用： 1、智能化电池办理，进步电池运用寿数50%

2、依据电池充放电特性曲线的智能办理 3、均浮冲主动变换 4、电池主动检测

5、可设置电池定时主动保护 6、精确后备时刻猜测 7、电池剩下容量猜测

8、电池温度补偿 9、依据电池容量设置电流按0.1C充电。 放电 (1) 依据放电电流的巨细决

议放电停止电压的凹凸,放电电流与咱们建议的放电停止电压的联系请参阅“放电特性”,放电电压不要低于咱们建议的放电停止电压。当电池的放电电压低于咱们建议的停止电压时,有可能发作过放电并危害电池功用。

(2) 禁止电池过放电,放电后应立即给电池充电。即便电池的放电电压未低于咱们建议的停止电压,但未及时充电寄存,也会危害电池的功用。假如设备上未供给过放电(以及弱小电流放电)保护电路(或仪器),电池有可能发作过放电,乃至充电后也康复不到初始容量。当电池在放电状态下储存,由于内阻的添加构成再充电十分困难。

充入电量的多少简直与充电电压无关。全部的电池厂家都异口同声说充电电压低电池会充不饱,电池会提早盐化作废,特别是在冬天气温低的时分。咱们的实验正好是在冬天,水温5℃,实验的中心值是44V,上下误差1V,相对误差是2.3%。在用43V和45V充电的情况下,充入电量和放出电量相差无几,与我们公认的观点截然不同,咱们的实验是用同一组电池,相同的充、放电条件,轮流做相同的测验,实验数据重复相同的规则,可扫除偶尔要素搅扰,实验数据是精确可信的。

日常充电 (1)

随时了解新的充电方法和充电参数。一种恰当的充电方法,能使电池的功用得到充分体现。(2)

不得将电池放在有阳光直接照射的当地充电。电池温度会上升过高,有可能发作过充现象。(3)

不得将电池放在有热源或有热量堆集的当地充电。(4) 充电时刻应抵达说明书规则的时刻,或许抵达充电器指示灯显现充电成果的时刻。假如电池充电缺乏,将大大缩短电池寿数。(5)

避免常常给已足够电的电池进行充电,这将会缩短电池寿数。(6)

关于充放循环运用的电池,不得接连充电超越24小时,否则将危害电池。(7)

在充放循环运用中避免并联电池。电池在并联充放电时,简单发作不均衡,然后缩短电池的充放次数。

从电池充电原理上看,只需充电源电压高于电池端电压,都会给电池充电,一直到电池中的活性物质变换完结。充电最高电压,也就是充电源开端由恒流区改变到恒压区,这种改变是由电池本身充入电量多少、活性物质反响了多少决议的,充电电压的凹凸,仅是能进行电化学反应的条件,只需高于电池开路电压就会给电池充电,多少物质能参加反响由电池本身决议。从这个思路了解,就不难得出,充电电压凹凸对电池容量没有多大影响。柏克蓄电池在运用进程中,跟着运用时刻的推移,会有鼓包变形,爬酸乃至漏液现象呈现。蓄电池变形不是突发的,往往有一个渐进的进程,防备蓄电池变形的办法有:

(1)在保证不漏液的前提下尽可能多地加液,以延伸或避免"热失控"的发作;保证正常运用寿数期间电解液的饱和度。这种方法存在漏液的风险,在批量生产进程中操控难度较大。

(2)避免发作内部短路或微短路或带有微短路倾向。(3)运用进程中应避免过放电的发作,做到充满电再寄存。削减过充电,即缩短"高电压区"充电时刻,实践证明充电晚期充电变换功率很低,有的仅能达50%。因此,缩短这一时刻对失水十分有利,一般的充电器为抵达这一意图采纳进步变换电流来完结,但这种方法在低温条件下可能发作充电缺乏的毛病。为此不少充电器厂家开端开发带温度反响操控的充电器:一是对蓄电池充电电压进行温度补偿,即温度越高充电电压越低,温度越低充电电压越高,系数约为-3mV/单格0C;二是经过检测环境温度来操控变换电流的巨细,即温度越高电流越大,温度越低电流越小。有的充电器除上述操控外还对充电高电压区进行时刻操控即抵达规则的高电压时开端计时,抵达时刻即强行转入浮充避免高电压时刻过长,这种方法在温度较高时十分有用。

、查看和保护  
建议进行周期性查看和保护。(1)在浮充(或涓流充电)进程中,丈量整组电池总电压,如充电设备输出不规则(或过错)的读数,必定要找出偏离正常电压规模的原因。当总电压低于正常电压时,电池因充电缺乏而下降容量,当总电压高于正常电压时,电池因过充而丢掉容量,并有可能引起"热失控"。(2)查看电池任何不正常现象,假如有损坏(例如裂纹、变形、电解液渗漏等),应立即替换新电池。发现有灰尘,应整理洁净。假如不正常的电池继续运用,将会呈现电池容量下降,电解液渗漏、冒烟、乃至会发作明火。

柏克蓄电池腐蚀后快速处理腐蚀的办法:电池过放电特别是短路发热电解液就简单漏出来,它有强腐蚀性导电功用好,所以会腐蚀电池片绷簧接线电路板电子元器件,构成接触不良乃至损坏的结果。

柏克蓄电池端子会腐蚀吗?用户都对蓄电池腐蚀不腐蚀这个问题发作困惑,是不是腐蚀的就不是优质圣阳蓄电池了?柏克蓄电池厂家为您剖析:

电池替换 (1)当电池外观或功用呈现异常现象时,要对电池进行替换。假如电池串联成列,依据实际情况,应立即将整列电池更新。(2)在温度不超越25 的环境下浮充(或涓流充电)运用,当电池抵达预期运用期限前,应替换电池。跟着温度的上升,替换期应缩短。电池功用下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,特别当环境温度高于40 时,电池寿数将会比常温预期寿数短得多。当蓄电池端子外表呈现褐色斑点时,人们都会惊呼"这必定假货,蓄电池是不会腐蚀的",其实这是一个很片面的说法,也是人类对其不行了解的一个体现。蓄电池钢防锈机理是合金元素在其外表构成一层细密氧化膜,避免氧原子氧化乃至浸透入内,然后取得一种"腐蚀"的才能。当这种保护膜受到破坏时,如不及及时处理,便会呈现生锈现象:

1.运用环境中很多存在氯离子,蓄电池在氯离子存在的环境中,腐蚀很快。

2.附有有机溶液,在氧化作用下,可构成有机酸,长时刻酸性对外表构成腐蚀危害。

3.湿润空气,金属元素与其构成"电池效应",发作电离反响。

所以,打着"必定不会生锈"口号,大多数是拐骗用户购买的一个手段罢了,请我们务必多多留意。

储存 (1)将电池寄存在一平稳方位,远离金属及其它可导电的物质。(2)

电池必须在足够电的状态下保存。(3)当电池需要储存时,应将电池从设备上移开,或许断开与充电器和负载的连接。应将电池保存在环境温度尽可能低的当地。当装备电池的设备不具有避免过放电(包括弱小电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能发作过放电,或许经充电后也康复不到原有容量。假如电池未储存在低温环境中,自放电速率将会添加,电池功用下降。假如储存在湿润的环境中,端子有可能发作腐蚀。特别声明:一,在本司建议运用情况以外的,或在高度轰动

,高度湿润,强紫外线照射,太阳光直射,户外直接显露运用等恶劣条件下运用本公司电池,本公司可不实施实质保书中的有关条款。(如有特别运用恳求,可咨询本司工程人员签定特别运用条款。)

二,本公司只对我司出产产品本身进行质保,除了国家有关明文规则外,关于用户因运用本产品或本公司由于片面的或许客观的原因未能实施实质保条款而导致的丢掉,损伤,索赔,开支,我司毋须对用户承担任何责任。三,本司保存批改实质保书条款的权力。四,实质保书解释权归本司全部。