

BAYKEE柏克蓄电池6FM38/12V-38AH消防和安全警报系统

产品名称	BAYKEE柏克蓄电池6FM38/12V-38AH消防和安全警报系统
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:柏克铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

BAYKEE柏克蓄电池6FM38/12V-38AH消防和安全警报系统

BAYKEE柏克蓄电池6FM38/12V-38AH消防和安全警报系统

蓄电池广泛应用于: (1) UPS不间断电源, 应急照明、防火防盗报警系统、警告标志 (2)

电信系统、直流开关柜 (3) 电力系统、电源站、内燃机车起动、照明 (4)

太阳能街灯蓄电系统、风能蓄电系统、公路铁路信号灯、船舶系统 (5) 汽车、

电动自行车、摩托车、草坪车、高尔夫球车 (6) 石油、海洋、气象领域

- 1、安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 2、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

3、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)

4、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。

5、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。

6、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

7、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。

PNP蓄电池特点：

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）

分析纯硫酸电解液

电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式大开启压力为5Psi (1Psi 7KPA)

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料 (UL94V-0级) 可供用户选用

自放电低

通过IATA机构无害产品认证

[wrap;"> ??UPS??](http://www.baykeexdc.cn/%3C/div%3E%3Cdiv%20id=)

的基本组成及其作用简述如下:一般UPS电源 , 主要由充电器(charGER)、逆变器(INVERTER)、静态开关(SYATICSWITCH)、蓄电池(BATTE

RY)4大部分和控制部分组成。 ??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?????

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、体积、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。3.静态开关的主要作用静态开关主要作用是保证UPS电源系统不间断供电。当UPS电源正常供电时 , 逆变器输出交流电作为计算机设备的主要电源(或者由市电经稳压器后直接供计算机用电)。在下列情况出现时: 当计算机设备起动或发生浪涌超负载; 当逆变器发生故障。通过电压检测信号 , 静态开关迅速将负载由逆变器供电转移到市电供电。一旦恢复正常 , 经检测市电与逆变器电压同步、同频时 , 又转为逆变器供电。静态开关 , 就是完成转换并保证转换可靠、不间断供电的关键设

备。4.蓄电池的主要作用 BAYKEE???

是储存电能的装置。在正常供电时 , 直流电源对蓄电池进行充电。它将电能转换成化学能贮存起来。当市电中断时 , UPS电源将依靠储存在蓄电池中的能量输出直流电 , 维持逆变器的正常工作。即将化学能转换成电能 , 供逆变器使用。5.控制部分的主要作用控制部分在UPS电源中起着十分重要的作用。通过合理的控制 , 使UPS电源按设计要求给计算机提供稳定可靠的电能。

