BAYKEE蓄电池6FM17 12V17AH直流屏配套

产品名称	BAYKEE蓄电池6FM17 12V17AH直流屏配套
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:BAYKEE蓄电池 型号:6FM17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BAYKEE蓄电池6FM1712V17AH直流屏配套

- 一、柏克免维护铅酸蓄电池的特点
- 1、密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部;
- 2、免维护:水再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护;
- 3、安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠:
- 4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命;
- 5、性能高:
- 1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高;
- 2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20);
- 3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量;
- 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

- 6、温度适应性强:可在-30~50下安全、放心地使用;
- 7、使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输;
- 8、经济实惠:柏克蓄电池高的性能,长的使用寿命,低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

UPS电源系统由五部分组成:主路、旁路、电池等电源输入电路,进行AC/DC变换的整流器(REC),进行DC/AC变换的逆变器(INV),逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的,整流器件采用可控硅或高频开关整流器,本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能,从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求),输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成,由于整流器对瞬时脉冲不能消除,整流后的电压仍存在脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外,对整流器来说就象接了一只大容器电容器,其等效电容量的大小,与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的,即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲,起到了净化功能,也称对的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成,频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护,设计了系统工作开关,主机自检

一般的UPS电池组由两个12V兔维护蓄电池串联构成24V储备电源,它的性能和状态直接影响到UPS的逆变时间和逆变启动,不少故障就是由于电池组引起的。虽然说是免维护电池,但是在不同的使用条件下其寿命大不一样。免维护电池块的性能像平时使用的可充电镍镉电池一样,需要经常充放以保持其活力,家庭用户极少遇到中途断电需要UPS以电池块的电能逆变供电的情况,往往是电池块长期处于浮充状态,这样久而久之电池的容量会慢慢下降,提早报废。所以针对这一点提出人为的断电逆变放电,一般一套家用微机耗电在200W左右,故逆变负载的功率也选200W。根据UPS逆变的特性,负载要选用纯阻性的,用的负载可选用大功率的线绕电阻。在业余条件下可就地取材,选用200W的白炽电灯泡(也可以用几个小功率的灯泡并联使用),选用此负载的好处是负载接近纯阻性,功率与实际微机耗电相仿就行,通过逆变放电可以测试出你的UPS实际逆变供电时间。这样做的好处,一是可以在以后市电中断时知道UPS大概能支持多少时间,二是可以与下次放电时间作比较,借以了解电池的性能。