12V24AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-24质保三年

产品名称	12V24AH阀控SANFOR蓄电池UPS12MF-24质保 三年
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SANFOR铅酸蓄电池 电压:12V 质保: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

SANFOR蓄电池公司开发生产的中小型阀控密封式铅酸免维护蓄电池和大容量、高性能、长寿命的胶体免维护蓄电池,具有安全可靠、外型美观、容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点,不仅被广泛应用于铁路、石油、银行、船舶、导航、广播电视、电信通讯系统、高速公路系统和太阳能、风能贮能系统、UPS电源系统、电子仪器仪表、设备、应急报警装置以及变配电系统、核电站重点工程等领域。

滤波器采用1型滤波,功率模块内部集成输出电容器,外接LC即可。因模块开关频率高,L、C取值不用太大,本电源控制电路的Zui大问题是控制电路的辅助电源,每一路要单独提供,互相隔离,供电电路组数较多。11路电源之间有很大的共模电压(120V)存在。电路板设计中充分注意了每个控制回路之间的

产品特点:

原欧洲市场产品,以其高品质,入选成为的电池解决方案:

针对UPS应用所设计

寿命长(25 浮充使用,设计寿命高达5~8年)

更安全(壳体采用阻燃材料,产品通过UL安全认证)

自放电小(存储时间长达1~2年)

密封性好(密封反应率高达99.9%以上)

质保期长达3年(用户可放心使用)

适应能力强(可在-20 ~+45 的环境下使用)

浅谈电源品质对音DHI电路的影响电源的品质优劣直接影响着电子电路的功效。电源的品质对音频、视频电路的影响尤为明显。高质量的音响设备不但应有一个高质量的音源、功放和音箱,而且还有一个品质优良的电源。两者缺一不可

性能概述:

- 1、气相二氧化硅配制优质胶体,电解液分布均匀,不存在酸液分层现象。
 - 2、电解液呈凝胶固定状态,不流动、无漏液、使极板各部分反应均匀。
 - 3、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。
 - 4、过量电解液,电池热容量大,热消散能力强,工作温度范围宽。
 - 5、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。
- 6、采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染。

由于产品批次不一样,外观稍有不一样,发货时候以仓库现有产品为准。尺寸量时有误差,仅供参考,
对尺寸有要求的麻烦联系在线客服。更加环保

7、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠

硅能蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾,使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物 为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

产品特征

· 容量范围 (C10): 12V系列-5.5Ah—200Ah, OPZV-2V系列-150-2000Ah

· 电压等级:12V;2V

·设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,12V系列为15年;2V系列为18年

· 循环寿命:在标准使用条件下, A400-12V系列25%DOD循环2950次; 2V系列25%DOD循环3500次

· 自放电率 2%/月;

· 充电接受能力高,节时节能;

新能源系列铅酸电池设计寿命6年,质保1年至3年,可循环使用大于500次,快速循环使用寿命测试大于450次. LCPC新能源系列胶体电池设计寿命15年,质保3年,针对太阳能,风能等新能源领域,开发了小电流充、放电模式的胶体电池想要使用寿命长,采用长时间小电量的充电方法,经常使用大电流的快速充电会造成电解液的沸腾,导致水分蒸发,电解液密度发生改变损害蓄电池。.充电效率高、恢复性能优越.*性好,电池中的纳米胶体呈三维网络可触变状态,电解无分层浓差倍弊端,特别是过了时效期以后,*性更佳,大降低了用户退池率.绿色,安全,环保.

"PMB"牌LCPA系列阀控密封铅酸蓄电池,随着科技的进步,人们的生活水平不断提高,蓄电池不断地融入我们的生产生活中,为我们带来了很大便利。那么对于蓄电池,它的作用我相信使用过的人都很了解,如果没有客户的认可,蓄电池也不会应用广泛。那么对于售后服务怎样呢?是上海PMB采用当代技术开发的产品,产品符合国家信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2000标准,其各项性能指标均达到*水平,在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、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。

系统结构:"PMB"LCPA型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装,也可地面排放,单体间预留了散热空间,能够有效防止电池热失控。

不需维护, 电池在整个使用寿命期间无需加水补液。保养第二招:蓄电池如何充电?

可靠性高,使用寿命长,特殊的密封结构和阻燃外壳,在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷,更 不会发生火灾。

重量,体积比能量高,内阻小,输出功率高。

自放电小,20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂,无流动的电解液,运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广,胶体系列电池(-40~70)。

无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量,浮充电压*性优良,确保了电池在使用期间,无需均衡 充电。 恢复性能好,将电池过放电至0伏,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子,便于安装连接,导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程,确保产品性能的*性并达到设计标准。