

原装艾佩斯蓄电池质保周期及质保规格

产品名称	原装艾佩斯蓄电池质保周期及质保规格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	60.00/只
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

原装艾佩斯蓄电池质保周期及质保规格

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能· 3年质保期(参照 Dynasty 质保卡，41-9026)· 获专利的低钙合金设计，在工业领域中具有低的含钙量，限度的降低板栅的增长、气体的生成，延长了电池的寿命· 每个单格中都装有获得专利及UL认证的阻燃排气阀，使电池更安全且具有更长的寿命· 具有一致的再复合设计，热失控保护，防止气体生成及阻燃的特点，符合Bellcore 4228· 阻燃的聚丙烯(PP)槽盖，符合UL1778· 独有的固定孔的极板涂膏技术，使活性物质在板栅两面均匀填涂，使每个单格的板栅具有一致性，增加了电池的容量，而且保护了极板的一致性· 电池槽盖的热封粘结可以杜绝渗漏· 可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置· 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定A67，可以航空投运· 可以以非危险品(DOT-CFR 49款 171-189部分)进行地面运输· 可以以非危险品(根据IMDG 修正27款)进行水路运输

电池规格 工作温度范围 放电：-40 到 71 ，充电：-23 到60 (应用温度补偿后的电压)
推荐的工作温度范围 +23 ° C to +27 ° C推荐的充电电流 C/5A (20小时率容量的1/5倍电流)
浮充电压 13.65 ± 1.5 VDC (12V); 6.75 到 6.90 (6V)

交流纹波(充电器)为佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS 或 1.5%的峰-峰值(P-P)自放电在25环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短些UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“Uninterruptible Power Supply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。它在计算机系统和网络应用中，主要起到两个作用：一是应急使用，防止突然断电而影响正常工作，给计算机造成损害；二是消除市电上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压、电线噪声和频率偏移等“电源污染”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。从基本应用原理上讲，UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压稳频输出的电源保护设备。主要由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。1)整流器：整流器是一个整流装置，简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。它有两个主要功能：一，将交流电(AC)变成直流电(DC)，经滤波后供给负载，或者供给逆变器；第二，给蓄电池提供充电电压。因此，它同时又起到一个充电器的作用；2)蓄电池：蓄电池是UPS用来作为储

存电能的装置，它由若干个电池串联而成，其容量大小决定了其维持放电(供电)的时间。其主要功能是：1 当市电正常时，将电能转换成化学能储存在电池内部。2 当市电故障时，将化学能转换成电能提供给逆变器或负载；3)逆变器：通俗的讲，逆变器是一种将直流电(DC)转化为交流电(AC)的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成；4)静态开关：静态开关又称静止开关，它是一种无触点开关，是用两个可控硅(SCR)反向并联组成的一种交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统，其作用是实现从一路到另一路的自动切换；并机型开关主要用于并联逆变器与市电或多台逆变器。

8.UPS备用时间的长短是由什么决定的？是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH、120AH。后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

艾佩斯电池如果您对该产品感兴趣的话,可以产品名称: 德国阳光电池 产品型号: Dryfit A400系列产品展商: 简单介绍新电池规格系列：A400系列电池有八种不同规格，其容量从20AH到180AH。 Dryfit

A400系列蓄电池结构独特，工作寿命长，适合于浮充应用，Dryfit A400符合DIN，BS和IEC规范。

原装艾佩斯蓄电池质保周期及质保规格 原装艾佩斯蓄电池质保周期及质保规格