

美国海志HZS12-26备用电源

产品名称	美国海志HZS12-26备用电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZS12-26 产地:美国
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美国海志HZS12-26备用电源

海志蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备

电力驱动系统

美国海志太阳能电池系列

合理地维护和使用UPS，是需要贯穿UPS的整个生命周期的。为保证其正常运行和延长使用寿命，在使用与维护中应注意以下几方面。UPS电源(UninterruptiblePowerSystem)，即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。UPS电源对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此，正确使用和维护UPS，就显得相当重要。很多用户的于产品说明书中的注意事项。其实，合理地维护和使用UPS，是需要贯穿UPS的整个生命周期的。为保证其正常运行和延长使用寿命，在使用与维护中应注意以下几方面：1.合理选择安装位置 一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年.电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅;负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。

应用领域

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂, 海/陆/空交通运输的信号发射站, 电信设施上的无线电中继站, 安装在路边及屋顶的移动通信发射装置, 街灯及花园灯照明设施, 太阳能家用系统, 太阳能混合系统的电源供应设施

海志电池国际品牌, 质量保证, 主要原材料均来源于德国, 其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平, 获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于全球ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

海志蓄电池的特性:

完全的密封, 免维护设计。设计寿命(25) 6V、12V可达12年, 2V长达18年。

迎合了高频率, 深程度放电的需要, 极大地提高了放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)。

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式, 开启压力为2Psi (1Psi 7KPA)。

UPS电源的输入电压范围这是说明书上的个指标, 其含义是, UPS电源在这个输入电压范围内不起用电池供电模式。为什么会有这个指标要求呢? 对市电来说, 不论是从火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电, 还是核能发电, 电压在出厂前都是非常稳定的。由于这些发电机构都远离用户, 考虑远距离传输时的损耗要尽量小, 所以首先升成高压, 这样在高压小电流的情况下传输同样的功率就会减小损耗。高压经过长途传输到达用户聚居点必须经过降压后才能为用户接受。由于传输电缆并非零阻抗材料, 本身有一定的电阻, 再加上沿途各连接点的接触电阻等与电流一起构成了沿途压降, 送到用户的电压是起点电压减去沿途压降的差值。另外, 市电在输送过程中, 沿路不断有分支负荷, 这些负荷的投入和断开会使市电电流起伏变化, 因而也就使沿途压降出现不断变化的局面, 由此造成客户端电压的不稳定。因此, UPS电源应当允许有一定变化范围的输入电压幅度, 所允许的电压变化范围越大就越好。按照传统要求, 一般电器和电子设备均应允许输入电压的范围为额定值的-15%10%。换言之, 输入电压在额定值的-15%10%变化时设常工作。