

GEB蓄电池NP150-1212V150AH电力应急直流屏高压

产品名称	GEB蓄电池NP150-1212V150AH电力应急直流屏高压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏,不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池NP12-12/12V12AH生物

蓄电池的寿命有两种表达方法:一种为深循环使用的电池,另一种为浮充使用的"备用电源"电池。深循环使用的电池以深循环次数来表示其使用寿命,以0.8C10深度充放电循环使用的电池,其寿命达到1200次以上,而浮充使用的电池,年限可达到10~20年。蓄电池只有80%容量时认为寿命终止。

实际使用寿命与设计使用寿命有很大差别,这主要取决于电池中水的损失情况。在设计条件下使用可达到设计寿命,而当外部条件如温度、充电电压、放电深度等变化超出设计要求时,实际使用寿命会大大低于设计寿命,实际使用容量也会低于设计容量。

司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务!!! 机房电源系统是数据中心的一个关键系统,也是信息机房安全、可靠运行的基本保障系统。从机房用电分配的比例上看,目前供电系统本身的耗电占到机房总能耗的15%左右,因此电源系统的效率将显著影响信息机房的能耗指标。同时,电源系统中的传统UPS还会产生大量电力谐波,对电力系统造成谐波污染,并产生大量附加损耗。因此,如何构建一个安全、可靠、绿色、节能的供电系统,是构建新一代节能数据机房的重要环节。

目前采用的UPS不仅仅是一台不间断电源安全和管理设备,而是一个智能的电源系统。它除了包含一般不间断电源的整流、滤波、充电、放电、逆变器等外,还有微处理器控制、

自动识别负载类型、电池检测、LCD状态显示、逆变器自动适应调整、风扇速度检测、远程监控系统等等。为了提高电源的可靠性，还提出UPS串联、并机冗余等概念，不仅提高UPS的带载能力，而且提高了其可靠性。

其次，UPS在为网络内的计算机及设备提供不间断电源的同时，设备管理者也要求方便快捷地检测、控制和管理UPS的使用状况。根据应用的不同需要，定时开关UPS电源、市电故障的报警、自动关掉网络服务器等关键设备。通过管理程序，网络可以咨询侦测广域网络内的任意一台UPS的状态参数，以SNMP的方式回传到网站，并转化成图形显示在屏幕上。

后UPS应考虑与应用环境的集成。在机房、智能大厦等自动化程度较高的电源系统中，对火灾报警信号、温度检测信号、保安系统等能与UPS触点信号连接。当火灾发生时，报警信号启动，紧急关掉UPS，其他信号也可相应对UPS采取不同措施。对于这种情况，UPS应能提供触点信号接口，以保证整个系统电源安全的要求。

随着电源技术的发展，UPS电源系统与网络系统的关系更加紧密，已成为系统工程项目中一个不可缺少的环节。系统集成商在项目实施中应充分考虑到UPS电源以及其他设备的集成，使UPS电源与计算机等其他网络设备的管理融为一体，不仅保证系统项目的电源安全需求，又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。随着计算机网络的蓬勃发展，网络化、集成化趋势正在以*的深度和广度影响着我们的生活。但是现在的系统集成概念主要体现在计算机网络设备的集成，对其他一些设备的集成考虑不足。

GEB蓄电池NP12-12/12V12AH生物

蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：2、自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。3、容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。4、使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。5、密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质和负极板活性物质在电解液(稀硫酸溶液)的作用下进行，其中极板的栅架是用铅锑合金制造。传统蓄电池在使用过程中会发生减液现象，这是由于栅架上的锑会污染负极板上的铅，造成水的过度分解，大量氧气和氢气分别从正负极板上逸出，使电解液减少。免维护蓄电池是用铅钙合金制造，由于蓄电池采用了铅钙合金做栅架，所以充电时产生的水分解量少，水分蒸发量也低，加上外壳采用密封结构，释放出来的硫酸气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头、电线和车身腐蚀少，抗过充电能力强，启动电流大，电量储存时间长等优点，近些年在国内很受青睐。对于湿式电瓶(铅酸蓄电池)来说，电解液的密度应根据不同地区、不同季节按照标准进行相应的调整。在亏电解液时应补充蒸馏水或补液，切忌用饮用纯净水代替，因为纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池

会造成不良影响。此外，日常行车时应经常检查蓄电池盖上的小孔是否通气，倘若蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气排不出去，电解液膨胀时，会把蓄电池外壳撑破，影响蓄电池寿命。后，应经常检查电池的正、负极有无被氧化的迹象，有的话可用热水时常浇电瓶的电线连接处。由于蓄电池正负极板材料不同，除了活性物质外，负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时，若不注意极性，会使蓄电池充反，使正、负极几乎都变成粗晶粒的 PbSO_4 ，造成蓄电池电荷容量不足，不能正常工作，甚至导致蓄电池报废。因此，充电时一定要注意极性，切不可极性充