## weida蓄电池HX12-55 12V55AH华蓄威达

产品名称	weida蓄电池HX12-55 12V55AH华蓄威达
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:weida 型号:HX12-55 电压/容量:12V55AH
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

weida蓄电池HX12-55 12V55AH华蓄威达

UPS一般采用免维护密封性铅酸电池电池。因为采用了负级消化吸收密封技术,克服了一般电池按时补水保湿的缺陷,具备"免维护"、使用方便、无空气污染、体型小、重量较轻等优势。采用高氢过电位的极柱原材料,降低了电池在贮存和充电情况下的汽体溶解。正级表层的极细玻纤膜避免活性物质掉下来,增加电池使用寿命。阀门的运用使电池造成的汽体非常少,发生的O2能够被负级导线消化吸收,使电池缺水,因此做到密封性免维护的目地。

一般来说,危害电池特性的关键因素是不断充电,会让电池的使用期限降低一半左右。现阶段海外采用 ABM(AdvancedBatteryManagement)三阶段电池管理制度,即充电分成三个阶段:阶段为恒流电源平衡充电,将电池容积充电至90%;第二阶段是浮充,将电池容积冲到,随后终止充电;第三阶段是当然充放电。在这一阶段,电池利用自身的泄露电流充放电到要求的工作电压低限,随后反复以上三个阶段。这类方式改变了过去的方法。充满电后,电池仍处在浮充情况24钟头,进而增加电池使用寿命。

一般的作法是提升对UPS的维护保养,尤其是并对核心部件的维护保养;充裕的配件并保证其数据完整性;提升维修人员的技能,尤其是客户选购UPS时,需求生产厂家对售后维修服务(包括配件供货、响应速度、检修速率)作出严苛服务承诺。

UPS模块化多余配备,将全部UPS依照电源电路作用分为若干个一部分,结构类型设计方案成可插拔的模块,如开关电源模块(包括电子整流器和逆变电源)、充电电池模块、智能管理和通讯作用模块等。

ups电源的多余并联配备。在UPS中,控制回路能够集中化为一个单独的可插拔模块,或是输出功率变换一部分能够集中化在一个构造中作为一个可插拔模块。为了能融入几台UPS并联供电系统,每台UPS也可以算作一个模块。在多余热备配备的前提下,还可以热插拔,常见故障后修补,或是每一个UPS都能够有立即并联的作用。

设计方案具备集成化作用的UPS的易用性,以达到由多种机器设备构成的配电线路的要求。一体化UPS电气系统的基本上观念和原则是电源设备生产制造和供给的统一和规范化;配电设备和框架剪力墙(包括系统软件里的负荷)的集成化和联接规范化;操作系统中全部电源设备和链接(包括负荷架里的PDU)的集中电源情况管理方法;操作系统中各电源设备和链接构造的模块化,还有联接的热插拔作用。