

weida威达蓄电池HX12-26 12V26AH/20HR免维护

产品名称	weida威达蓄电池HX12-26 12V26AH/20HR免维护
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:HX12-26 电压/容量:12V26AH/20HR
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威达蓄电池HX12-26 12V26AH/20HR免维护

智能电池管理方法技术。

危害电池使用寿命的因素很多，如环境温度、电池充电、放电、电池循环次数等。如果可以综合性解决种种因素，就能大幅增加电池使用寿命，增加电池拆换周期时间，节省电池项目投资。UPS智能电池管理方法技术主要包含电池浮子管理方法(浮子操纵)、电池充电温度补偿、智能放电终止电压操纵，及其按时全自动电池和检测电池漏电检测作用。

除此之外，根据挑选电压范围宽UPS，能够减少电池的放电频次。

通过上述技术，能够大幅增加电池使用寿命2~3年。

智能UPS配电设备管理方法技术。作用是检验UPS电池的电流或管理设备的供电系统时长，完成主机房不一样级别负荷的多重断电防护作用，降低电池资金投入，减少电池使用率。

UPS智能配电设备管理方法技术分为两种计划方案。3360包含手机软件完成和硬件配置完成。

选用新式环保节能UPS开关电源：选用燃料电池的UPS。

DC/DC变换器将一个固定的直流电压变换为可变的直流电压,这种技术被广泛应用于无轨电车、地铁、列车、电动车的无级变速和控制，同时使上述控制具有加速平稳、快速响应的性能,并同时收到节约电能的效果。用直流斩波器代替变阻器可节约20%~30%的电能。直流斩波器不仅能起到调压的作用(开关电源),同时还能起到有效抑制电网侧谐波电流噪声的作用。

DC/DC变换器现已商品化,模块采用高频PWM技术,开关频率在500kHz左右,功率密度为0.31W/cm³~1.22W/cm³。随着大规模集成电路的发展,要求电源模块实现小型化,因此就要不断提高开关频率和采用新的电路拓扑结构。目前,已有一些公司研制生产了采用零电流开关和零电压开关技术的二次电源模块,功率密

度有较大幅度的提高。

选购一个新的UPS电源后，将UPS传送到220V商业电力网，充电少12小时，以保证电池彻底充电。不然，电池的具体可用容量将远低于电池的公称压力容积。长时间不能使用UPS电源时。每2~3个月启动满电24小时，UPS电源进到逆变电源运行状态2~3min，确保电池正常的使用寿命。UPS传送到电源后，电池组逐渐充电。按着电源按键少1秒左右，运行变频调速器。

电池的过放电和电池长时间的引路高转速也会增加电池的内电阻，恶变充电放电特性。针对长时间不所使用的UPS电源，在重启前，请使用机器设备的内部充电电源电路对UPS电源充电12小时，随后联接负荷。针对备用的UPS电源，好是每月使UPS电源在逆变电源状况下工作中2~3min，以激话电池。除此之外，请严格把控电池的充电电流量，好不要超过电池许可的较大充电电流量。由于充电电流不稳定会减少电池的使用寿命。