

三威SUNNYWAY蓄电池SW12400 12V40AH电工间UPS

产品名称	三威SUNNYWAY蓄电池SW12400 12V40AH电工间UPS
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:三威蓄电池 型号:SW12400 电压/容量:12V40AH
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

三威SUNNYWAY蓄电池SW12400 12V40AH电工间UPS

本公司的免维护阀控密封铅酸蓄电池有近二百个品种，标称电压2V,4V,8V,12V,24V等，额定容量从0.3Ah到3000Ah，产品包括四个系列：标准系列，长寿数系列，深循环系列，胶体太阳能系列，耐高低温特种系列。产品通过了美国的UL认证，欧盟的CE认证，德国VDS认证,泰尔认证.我国信息产业部、电力部、铁道部、广电部等的入网认证及我国蓄电池质量监督检验中心的检验。出产进程取得ISO9001国际质量管理体系认证。

引进美国技术和设备。产品包括2V、4V、6V、8V、10V、12V、24、36V、八大系列350多个型号，容量从0.5Ah到3000Ah。产品先后通过美国UL，欧洲CE，德国VDS，及国内信息产业部、电力部、铁道部入网认证，以及中国蓄电池检测中心的检验。除了普通的密封型铅酸蓄电池，我司还生产胶体电池，欧款前置端子电池，2V电信电池，太阳能电池,电动车电池，长寿命电池和微型玩具电池。我司所有的产品都采用前沿的技术。

蓄电池特点

使用寿命长 高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。
低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。
增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。
因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻小，大电流放电特性优良，比一般电池提高280[%]以上。

自放电低 高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单 特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高 电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(6) 安装简捷 电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保 电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。蓄电池的充放电特性
蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。

(1)双变换在线式,完全过滤并消除输入电源端的所有突波及噪声,由UPS供应纯净的正弦波给用户负载,并保证在市电掉电或恢复供电时,输出电压的中断时间为零,保障网点各重要设备安全运行。

(2)采用超薄设计,适用于19英寸标准网络机柜,容量为11kVA,仅占用3U机架空间,同时支持立式放置,满足现场多种摆放要求。人性化设计,具有转角功能,LCD控制面板可依放置位置的不同,调整到角度。

(3)采用高频整流+PFC功率因数校正技术,使UPS具备输入功率因数高、输入谐波低等特点,降低对电网的影响,使UPS工作时更加环保。

(4)宽广的输入电压范围,UPS可在100~156V范围内,负载能力随电压幅值从50%线性递增。从156~300V可全载工作,UPS实际使用过程中均不会满载工作,一般是规划容量的80%。因此,UPS能够获得更宽的输入电压范围,减少电池放电次数,延长电池寿命。

(5)宽输入频率范围设计,UPS满足45~70Hz频率范围工作,满足50/60Hz市电频率范围供电要求。同时使UPS更好地适应发电机的频率摆动,减少电池放电时间,延长电池寿命。

(6)整机效率高(>91%),比传统工频UPS的效率提高约5%,一年可节省数千度电,3~5年内即可收回主机购置成本。

(7)内设过电压保护环节,当电压超过300V时,UPS内置过压保护电路,能够自动关闭UPS整流器工作,并切换至电池供电状态,避免因电网波动较大时造成UPS故障。

(8)防雷击保护强,UPS输入侧、输出侧内置相当于有Class D级防护电路,符合国际雷击保护标准IEC1000-4-5与IEEE C62.41等级要求。全天候雷击突波保护,提供设备免于自然雷击或突波之危害,阻绝自然雷击或突波之危害。

(9)人性化LCD使用界面,控制面板可依放置位置不同,调整到角度,操作简单,信息一目了然,触控式按键,清晰易懂的LED及LCD界面,可完整显示UPS状态、负载、电池容量、电池更换指示等详细信息,并可在电池寿命终止前提醒使用者进行电池更换;降低因电池寿命终止造成的系统失效风险。

UPS要达到使用的极限寿命，该如何才能够达到呢？这就涉及到了UPS的保养问题啦。如果保养得不好，就会加大UPS的损坏速度，造成没有必要的损失。

在许多人看来,要充分发挥UPS的功效就应该让UPS一直在额定功率状态下运行。这样虽然正确,但是如果UPS长期满载运行可能会大大缩短其使用寿命。UPS使用的原则应该是让UPS尽量用于关键设备,而不是把

根本就没有必要进行电源保护的设备都连接到UPS上,这样只能额外加重UPS的运行负担,缩短其使用寿命。正确的做法是适度控制好UPS的负载率,保证UPS的负载量不超过其额定功率的85%。当然也没有必要让UPS过分低载运行。

所以UPS保养的关键在于让其以适度功率运行,如果低载运行不是不可以,而是一种浪费,因为如果这样的话,当初完全可以买小功率的UPS节约资金。