

# 安耐威蓄电池AFM-P1240 12V40AH厂家报价

产品名称	安耐威蓄电池AFM-P1240 12V40AH厂家报价
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:安耐威蓄电池 型号:见详情 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 安耐威蓄电池AFM-P1240 12V40AH厂家报价

安耐威蓄电池更换时间的了解：安耐威蓄电池在正式投入工作后，随着电池使用时间的不断增加，电池会慢慢的老化，以至于出现各种故障。如极板的扭曲，就是电池老化的表现。为了避免以上现象的发生，为了延长电池的使用寿命，大量的实验证明，对电池性能的工作方式是一种最有效的方式。除制作方面能够有的问题以外，在运转若干年后，铅电池的正极板为什么会曲折和变长?有用物质会掉落呢?极板变长的原因有多种，其他方面的缘由不谈，就铅酸蓄电池的运转方法而言，首要是因为频频地进行充电相放电，在其电流和温度的影响下形成的。因而，关于现已投入运转两年的韩国友联蓄电池组，应该改善其运转方法。即选用浮充电方式运转的铅蓄电池组，其定时充、放电的周期要通当地延伸(以一年左右为文)；一起，对备用电池(亦称端电池)不应每月或每半个月都进行弥补充电，而应改为浮充电。选用充电—放电方法运转的电池组，能改为浮充电方法运分以便于延伸充、放电周期。

安耐威蓄电池维护使用：均充充电：若是电池组在浮充进程中存在落后电池（单体电池电压低于2.20V），或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8小时（注重一次均充时刻不宜太长），然后调回到浮充电电压值，再调查落后电池电压改变，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常情况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电电压会逐渐趋于共同。浮充充电：在线式电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常情况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并定时调查、记载浮充电电压改变。若是单体电池电压偏低，阐明电池充电缺乏，容量不行，应注重盯梢。温度抵偿：尽管电池的工作温度规模很宽，可在-15~+45规模内运转，可是电池运转环境温度25左右，若是环境温度改变较大，需用温度系数进行抵偿（-3mV/℃）。以上是对安耐威蓄电池的充电方法及方式分别做了介绍，希望大家有所了解，只有正确把握安耐威蓄电池的充电方法及方式，才能更好维护好安耐威蓄电池。安耐威蓄电池使用时的注意事项：

1)UPS要防止阳光直射，要留足够的通风空间。2)使用UPS时，务必遵守产品说明书中的有关规定，保证所接的火线、零线、地线的要求，用户不得随意改变其相互的顺序。3)严格按照正确的开机、关机顺序进行操作。避免因突然加载或减载时，电压输出波动过大，而无法正常工作4)严禁频繁地关闭和开启UPS。一般要求在关闭UPS后，至少等待6秒钟才能重新开启，否则，UPS可能进入“启动失败”的状态，即UPS进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。5)禁止超负载使用。UPS的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于大多数UPS而言，将其负载控

制在30%-60%额定的输出功率范围内是工作方式。6)定期对UPS进行维护工作。清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节的系统参数等

安耐威UPS电源性能与优势 安耐威3C3系列UPS每一相由一个单独的PFC电路把交流转换成直流再经过逆变器（Inverter）将直流转换成交流输出。同时，提供一块单独的控制器，对PFC电路进行的实时控制和数据采集，以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户。同时，通过对电池充电方式的控制，有效地延长了电池的使用寿命。双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。3C3 EX系列产品还增加了系统的防护等级，使产品可以在灰尘较大的工业环境下稳定运行。

优秀的工业环境防护性能 标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止垂直滴下的水滴侵入）。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，提高工业环境下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的环境下安全的运行。N+X并机冗余（支持并机共电池）机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现8台UPS的并联，方便用户进行低成本的系统扩容。N代表负载所需的UPS数，X代表冗余的UPS数，X越大表示系统的可靠度就会越高。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。电池充放电的智能化管理

先进的智能化充电方式透过CPU的控制，UPS的充电器可以依据不同的环境条件，修正充电参数，提供优化的电池充电方式。设计了多各充电方式，根据电池的类型，电池节数和电池的使用状态选择的充电方式。科学的充电方式，使的电池的使用寿命得到了延长。并且可以加配充电单元，使多组电池的回充电时间也大为缩短。正面操作和正面维护功能 充分考虑了用户空间的有效利用率;模块化设计和正面维护，极大的缩短了机器的故障修复时间，提高了UPS的可用性。高保障的双市电输入功能

根据现场实际用电状况采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障。丰富的远程手段 提供RS232/RS485、智能插槽（Intelligent Slot）等通讯接口，可以加载山特公司的CMC卡，WebPower卡来实现远程管理和功能，还提供了AS400卡来对外提供干接点接口，方便了客户对各种不同需求的灵活选择。高性能的DSP处理器

全数字化的Ti高性能DSP控制技术，使数据处理精确迅速，输出性能将更加优异，可靠性更加提高。优异的电气性能 整机效率高达93%;提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对中国电网要求设计，提供较宽的输入电压范围

210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IGBT调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%;输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟;125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。更灵活的电池配置 3C3系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30节、或28节）。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而可能造成对整组蓄电池寿命的影响问题。长效型供电设计 Rack UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使用户放电使用时间可达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。长效机强大充电能力 Rack

UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约4~9A的初始充电电流。自我检查功能 Rack UPS可以进行模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合山特软件，按定期或不定期方式进行。强力抗干扰 针对电磁干扰与射频干扰，Rack UPS依循国际标准EN50091 - 2和IEC61000-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使Rack UPS可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效去除了发电机所产生的不良的电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电。可接感性负载 Rack UPS可接感性负载（pf=0.8）。客户如有其他特殊需求，可直接接洽山特公司。灵活配置，因需而变 丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS。并机组件：实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。防尘组件：提升产品在工业环境下的防尘等级。隔离变压器：为用户提供隔离保护