LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护详情规格

产品名称	LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸 免维护详情规格
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12V65AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹂岛路270号八卦洲创 业园A栋办公楼1-2391(注册地址)
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护是一款高品质的蓄电池,高性能和**的可靠性让其成为市场上备受青睐的产品之一。本文将详细地介绍这款电池的规格、特点、价格和其他重要信息,希望能够帮助需要这款电池的消费者们做出明智的购买决策。品牌属性:理士LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护是由理士公司生产的优质电池。理士作为一家全球知名的电池制造商,已经拥有30多年的行业经验,一直致力于为全球消费者提供高品质、高性能的电池产品。其产品在全球范围内广泛应用于汽车、摩托车、UPS、太阳能等领域。型号属性:12V65AHLEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护是一款电压为12伏,容量为65AH的蓄电池。其具有高能量密度、长寿命和良好的低温性能等特点,非常适合应用于发电机组、电动车、太阳能、UPS等设备,能够为这些设备提供高性能的备用电源。质保属性:三年LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护拥有三年的质量保证。在购买这款电池时,消费者可以放心地使用,并且在质保期内,如果出现质量问题,可以享受免费维修或更换服务,保障了消费者的权益。特点属性:免维护

理士蓄电池12V65AH 参数规格

UPS(Uninterruptible Power System),即不间断电源,是一种含有储能装置,以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时,UPS 将市电稳压后供应给负载使用,此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时, UPS 立即将机内电池的电能,通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电,使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS的功能与作用

UPS是不间断电源(Uninterruptible Power System)的英文名称的缩写,它伴随着计算机的诞生而出现,是计算机常用的外围设备之一。实际上,UPS是一种含有储能装置,并以逆变器为主要组成部分的恒压恒额的不间断电源。UPS在其发展初期,仅被视为一种备用电源。后来,由于电压浪涌、电压尖峰、电压瞬变、电压跌

落、持续过压或者欠压甚至电压中断等电网质量问题,使计算机等设备的电子系统受到干扰,造成敏感元件受损、信息丢失、磁盘程序被冲掉等严重后果,引起巨大的经济损失。因此,UPS日益受到重视,并逐渐发展成一种具备稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压浪涌等功能的电力保护系统。

目前在市场上可以购买到种类繁多的UPS电源设备,其输出功率从500VA到3000kVA不等。当有市电供给UPS的时候,UPS对市电进行稳压(220V±5%)后为计算机供电。此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电。因UPS设计的不同,UPS适应的范围也不同,UPS输出电压在±10-15%的变化一般属正常的计算机使用电压。当市电异常或者中断时,UPS立即将机内电池的电能通过逆变转换供给计算机系统,以维持计算机系统的正常工作并保护计算机的软硬件不受损失。

UPS的分类与特点

UPS电源按其工作方式可分为后备式和在线式两大类,按其输出波形又可分为方波输出和正弦波输出两种。后备式UPS电源在市电正常供电时,市电通过交流旁路通道再经转换开关直接向负载提供电源,机内的逆变器处于停止工作状态。这种UPS电源在实质上相当于一台稳压性能极差的市电稳压器。它除了对市电电压的幅度波动有所改善外,对市电电压的频率不稳、波形畸变以及从电网串入的干扰等不良影响基本上没有任何改善。只有当市电供电中断或低于170V时,蓄电池才对UPS的逆变器供电,并向负载提供稳压、稳频的交流电源。后备式UPS电源的优点是运行效率高、噪音低、价格相对便宜,主要适用于市电波动不大、对供电质量要求不高的场合。

在线式UPS电源在市电正常供电时,首先将市电交流电源变成直流电源,然后进行脉宽调制、滤波,再将直流电源重新变成交流电源,即它平时是由交流电经整流后又以逆变器方式向负载提供交流电源。一旦市电中断,立即改由蓄电池以逆变器方式对负载提供交流电源。因此,对在线式UPS电源而言,在正常情况下,无论有无市电,它总是由UPS电源的逆变器对负载供电,这样就避免了所有由市电电网电压波动及干扰带来的影响。显而易见,在线式UPS电源的供电质量明显优于后备式UPS电源,因为它可以实现对负载的稳频、稳压供电,且在由市电供电转换到蓄电池供电时,其转换时间为零。方波输出的UPS电源带负载能力差(负载量仅为额定负载的不能带电感性负载。如所带的负载过大,方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流人负载中的容性电流增大,严重时会损坏负载的电源滤波电容。正弦波输出的UPS电源的输出电压波形畸变度与负载量之间的关系没有方波输出UPS电源那样明显,负载能力相对较强,并能带微电感性负载。不管那种类型的UPS电源,当它们处于逆变器供电状态时,除非迫不得已,一般不要满载或超载运行,否则会使UPS电源的故障率明显增多。

理士蓄电池产品特点:免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。安全可靠性高采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。使用寿命长在20 环境下,NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年,(33AH以上)中密系列可达6年以上.自放电率低采用优质的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,德利森电池在6个月内不必补充电能即可使用。适应环境。

UPS电源需定期维护

UPS电源的一个非常重要的组成部分就是蓄电池。目前,多数中小型的UPS电源都采用无需维护的密封式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护,但照顾不周,同样会出毛病,何况这种电池还挺贵。

来自UPS电源维修部门的数据表明:约30%的UPS电源损坏实际上只是电池坏了。所以,维护UPS电源的关键是维护蓄电池。相比较而言,蓄电池是比较娇贵的,要求在0~30 环境中工作,25 时效率高。因此,在冬、夏季一定要注意UPS电源的工作环境。温度高了会缩短电池寿命,温度低了,将达不到标称的延时。

1、定期维护。通常,半年应该给UPS电源测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒

压限流(0.5A)充电,若不奏效,只能换新电池。如果当地长期不停电,必须定期(三个月)人为中断供电,使UPS电源带负载放电。

因为长期没断过电,所以你一直以为它是在正常工作的,而实际上一旦断电,它只能提供很短的延时甚至根本没有延时,原因就是蓄电池长期处于浮充的充电状态。

- 2、注意防雷击。雷击是所有电器的天敌,一定要注意保证UPS电源的有效屏蔽和接地保护。另外,还应把UPS电源放在通风散热良好的地方
- 3、UPS电源的蓄电池需要定期加水吗-

UPS电源一般采用铅酸密闭免维护蓄电池。这种电池采用独特的技术,使蓄电池电解液的水分的损耗极大减小,不需要定期加水。这种电池还具有体积小、比能量高、无污染等优点。

理士蓄电池性能的修复:

蓄电池在我们日常生活当中太常见了,可是电池不是一直都能够运用的。不能运用的电池就没有用了,可是丢了的话又很不环保。这里呢,我就以德利森蓄电池来给大家引见引见被称为二次电池的蓄电池,看看蓄电池修复能够用吗?又怎样来修复蓄电池呢?化学能转换成电能的装置叫化学电池,一般简称为电池电池放电后,能够用充电的方式使内部活性物质再生——把电能储存为化学能;需要放电时再次把化学能转换为电能。这类电池呢就叫蓄电池。那今天小编就给大家主要讲讲蓄电池中的一种,叫做铅酸蓄电池,看看它如何修复。这种方法是当单节电池标称电压低于12V时就可以采用这个办法。例如,市面上有可以充电应急灯而常常采用的6V 4Ah的旭光蓄电池,而测试仪单路输出为12V,这时就可以串联两个6V 电池,把它们接入测试仪进行硫修复。对于那种放了很久的电池或者说自放电很严重以及硫化很严重的电池,我们不能采用补水和充电恢复的方法了。而输出组合法对严重硫化的电池效果比较好,在使用这个方法时,充电电流好是5A。因为修复功能的叠加,修复负脉冲电流大于正脉,选择5A是为了弥补由此而产生的充电电流的抵消。其实蓄电池在存储或者是使用期间,我们可以定期给它进行活化充电,也就是所谓的均衡充电,这样对蓄电池不可逆硫化是很有帮助的,因为就可以延长电池的寿命,是很提倡的做法。我们在一般情况下,使用测试仪定期对电池充电—放电—充电就可以了

经营理念:

以客户为关注焦点,倾听客户的声音。快速的服务行动,满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售中展现公司之技术实力。体现公司对客户的呵护。

LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护采用先进的密闭结构设计,能够防止电解液溢出和硫酸雾的释放,从而有效延长电池寿命。此外,这款电池还具有免维护的特点,不需要频繁地添加水分或观察电解液水平,减少了维护成本和时间。价格属性:400元/个LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护的单价为400元/个。虽然这款电池的价格相对一些其他电池来说略有些高,但其高品质、高性能和长期的质保期还是能够使消费者感到物有所值。总结总之,LEOCH理士蓄电池DGM1265理士12V65AH铅酸免维护尽管价格相对较高,但其高品质、可靠性和长期的质保期还是值得消费者信赖和推荐的。这款电池能够为各种发电设备和备用电源提供高效的能源,消费者们可根据自己的需求选择购买。