

南都太阳能储能蓄电池GFM-800E/2V800AH参数促销

产品名称	南都太阳能储能蓄电池GFM-800E/2V800AH参数促销
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-800E 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

南都蓄电池GFM-800E/2V800AH参数简介

浙江南都电源动力股份有限公司是国家高新技术企业,公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务;主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业;太阳能、风能、智能电网、储能电站等战略性新兴产业;电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展,公司已成为国内外电池行业的,公司品牌“NARADA”已成为和*的。使用与注意事项

蓄电池荷电出厂,从出厂到安装使用,电池容量会受到不同程度的损失,若时间较长,在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年,在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年,在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时,应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V,如果浮充电压高于或低于这一范围,则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时,蓄电池单体电池电压不应低于2.20V,如单体电压低于2.20V,则需进行均衡充电。均衡充电的方法为:充电电压2.35V/只,充电时间12小时。 蓄电池循环使用时,在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只,大电流不大于0.25C10 具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电,待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电,直到充电结束。 电池循环使用时充电完全的标志:在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据: 充电时间18~24小时(非深放电时间可短)。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度低于25 时,充电电压应提高,以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。 蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。 电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。

循环长寿命品用途:小型家用电器、电动工具、电动车、太阳能储能等;特点:独特铅膏配方,产品性能持久呈现,寿命更好。

南都蓄电池GFM-800E/2V800AH参数简介 蓄电池恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度低于25℃时,充电电压应提高,以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。“电池寿命”是指设备在需要充电之前的运行时间。“电池寿命”是指电池在需要更换之前的持续时间。影响电池寿命和寿命的一个因素是您使用设备所做的各种事情的组合。无论您如何使用它,都有办法提供帮助。电池的寿命与其“化学年龄”有关,这不仅仅是时间的流逝。

南都蓄电池GFM-800E/2V800AH参数简介

采用氩弧焊和密封双重技术,保证电池绝无泄露;

采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好;进口安全阀阀控调节;

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25℃)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

定电流定周期快速充电法这种方法的特点是,以电流幅度恒定和周期恒定的脉冲充电电流对蓄电池充电,两个充电脉冲之间有一放电脉冲进行去极化,以提高蓄电池的充电接受能力。

在充电过程中,充电电流及其脉宽不受蓄电池充电状态的影响。

因此,它是一种开环式脉冲充电。这种充电方法易使蓄电池充满容量,但如果不增加防止过充电的保护装置,容易造成强烈的过充电,影响蓄电池的使用寿命。

南都蓄电池GFM-800E/2V800AH参数简介 在这种充电方法中,虽然整个充电过程均加有去极化措施,但是这种固定的去极化措施,难于适合充电全过程的要求。

新装电池系统初始容量达到额定值的95%容量时即为合格。

新的南都蓄电池投入使用后,必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电

能及时地恢复容量,以满足用电设备的需要。

放电的目的是及时地检验蓄电池容量参数,及促进电极活性物质的活化反应。

蓄电池充电和放电状况的好坏,将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。

目前对蓄电池充电的方法很多,选择科学合理的充电方法将会大大提高蓄电池的维护效果。

蓄电池特点:

专用隔板。热容量大,削减了热失控的危险,不易干枯,可在较恶劣的环境中运用

极小的自放电电流高纯度材料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作。

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护检查的全过程。

售前服务:让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型,支持客户投标的文件准备,接受用户的考查、咨询。

售中服务:与客户建成良好的沟通,按合同条款生产品质优异的产品,按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求,及时安全的将产品送达用户现场。合同签订天起计,现货3-7天;期货30天,短15-20天,特殊情况10天内交货。

售后服务:我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作,由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉,在半个工作日之内(4小时)提出处理意见。如情况需要,我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。