

易事特蓄电池NP65-12 12v65ah数据中心电源

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 易事特蓄电池NP65-12 12v65ah数据中心电源 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 200.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:易事特 型号:NP65-12 产地:浙江 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

易事特蓄电池NPJ65-12/12V65AH技术参数

友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

近年来,数据中心的建设已成为电信业、金融业、互联网业等行业的建设热点,大型、超大型的数据机房不断涌现。任何的IT设备都离不开电源系统,数据中心配电系统是为机房内所有需要动力电源的设备提供稳定、可靠的动力电源支持的系统。供配电系统于整个数据中心系统来说有如人体的心脏-血液系统。数据中心一般采用模块化UPS组成“1+1”双总线供电系统,如图1所示:如果数据中心发生断电会导致不可估量的严重后果。UPS作为市电

断电或发生异常等电网故障时的后备电源,其正常运行对数据中心有着十分重要的意义。而UPS能否正常运行绝大部分取决于蓄电池是否正常,所以说蓄电池是数据中心电力的最后一道防线,如果蓄电池发生了故障,那么数据中心的安全也会得不到保障。 蓄电池智能管理的必要性:1.由于免维护铅酸蓄电池自放电少、性能稳定、经济性等优点,因此被广泛地应用于数据中心后备电源系统中。但是免维护铅酸蓄电池并不能真正的做到免维护。铅酸蓄电池仍需要专业人员定期的进行检查与维护,下表是为按IEEE1188推荐的蓄电池维护规程。由于铅酸蓄电池是一个密封的结构,所以大部分时候即使进行了维护,也无法确保蓄电池是否处于可用状态。据统计,目前国内蓄电池50%以上存在安全隐患继续在工作着。而蓄电池作为一个化学能量体,一旦发生故障,可能会引发不可估量的后果。2.数据中心的铅酸蓄电池作为备用电源,绝大多数时间处于浮充状态,电池很少有放电的机会。浮充对电池来说其实是一种损害,浮充会加速电池的腐蚀老化,长期的研究和测试发现,浮充型蓄电池累计浮充电量大约10C左右,电池寿命即告终止。3.数据中心蓄电池数量庞大,缺乏系统性的管理,大部分机房的电池监测仅靠UPS指示电池组电压,并且人工巡检维护缺乏监督,往往在故障发生之后,才知道电池出了问题。部分数据中心已经意识到蓄电池的重要性,部署了简单的电池检测系统,但由于电池检测系统只是简单的检测,缺乏有效的分析与预测,对于恶性事故也无法预防,所以电池的可用性并没有得到保障。 BSBECOPlus简介:ECOPlus电池智能管理系统是基于BSB长期以来对电池技术及应用情况的深入理解,融合人工智能、互联网、物联网、大数据等技术,实现的电池智能管理解决方案。ECOPlus应用体系结构从下到上分三层: 监控层、管理层和决策层。 监控层采用开放协议,采集各厂家所有型号的电池运行数据,如单体电压、电流、温度、内阻等,对影响安全的关键点进行密监测,早期发现隐患并提示及时解决,避免火灾等恶性事故发生,从而避免各类安全事故的发生。 监测主要包括:连接条状态监测:严密监测电池接线端子处的温度和接触内阻的变化,对两方面数据进行综合分析,对连接条松动状况进行判断,并生成告警提示用户解决,预防火灾的发生。 漏液情况监测:严密监测电池母线与地之间的绝缘阻抗变化,对电池漏液进行判断,并生成告警提示用户解决,避免火灾的发生。 电源充电管理参数自诊断:通过蓄电池组电压和环境温度的自诊断,分析电源的均充、浮充和温补参数设置是否正确,如果错误,产生告警提醒运维人员。 电源的容量管理:通过放电电流与设置负载电流的比较,可以判断电源的供电容量是否正常,如果错误,产生告警提醒运维人员。 管理层通过对蓄电池单体的监测,自动分析设备运行情况,对蓄电池设备进行主动管理。 智能化充电控制:通过对电池充电的智能化控制,在满容量情况下,能够断开充电回路,从而避免电池过充电,以减少电池板栅腐蚀和失水等副反应,进一步

延缓电池自身的老化,从本质上使电池处的健康状态,使其在整个生命周期中充分发挥原有的性能,从而保证系统的安全运行。

易事特蓄电池NP65-12代理商报价1. 凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围2. 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.3. 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长.4. 电池极板采用无镉合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电.5. 超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.6. 电池抗深放电能力强,100%放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.7. 采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司),使蓄电池使用更加安全可靠.8. 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(德国阳光公司),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

服务理念：

使命：用户是我司的良师益友，通过为用户提供完善的服务，让用户通过我们的服务享受到信息化的便捷、高效、实用。 责任：以国际标准衡量服务水平，保证每项服务*无缺，达到甚至超过客户期望；创新：跟踪行业发展，结合实际情况不断推出新的符合用户利益的有效方案使用户利益达到zuidahua。 合作：紧密联系用户，根据用户需求作出完善的解决方案，使我们的服务让用户体会到满意的享受、意外的惊喜、温馨的关怀。

产品质量保证承诺:1. 售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询.2. 交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户指定地点.3. 安装督导:按需方要求负责设备的安装`调试`技术指导.4. 产品的初验`试运行`终验:积极配合需方设备的初验`试运行`终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试,保证设备正常运行.5. 产品保修期:保修一年,在保修期内,我方将无偿更换由于原材料`设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品,并在买方无法处理的主要问题,免费提供更换服务,及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题.资料服务:1. 随产品提供产品使用说明书及安装说明书.2. 根据用户要求设计安装,并提供产品设计安装图纸.3. 根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线.

公司宗旨是：对产品负责、对客户负责、对消费者负责、诚信服务是的服务宗旨。公司自成立以来，一直保持着强劲、稳健的发展势头，凭借其高效、安全的产品，真诚、踏实的精神，优质的终端服务和良好的商业信誉，在激烈的市场竞争中得到迅速的发展壮大。面对新的机遇和挑战，遵循现代企业的发展思路，加快自身的发展步伐，努力开发新的营养保健产品，不断为广大消费者提供优质高效的产品。愿我们携起手来，共同开拓销售市场，为全人类的营养健康服务！用户至上，信誉*，质量*，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

决策层电池管理系统除了常规的电池参数采集之外,还需要更加准确合理的计算方法,对电池的性能进行计算和评测,从而使得电池监测数据更具有参考价值。这些计算方法包括:SOC、SOH的精确测算:通过对采集数据的分析和归纳,采用了神经网络算法,从而得到更加准确的SOC、SOH,有效的指导电池的运维工作。准确的落后单体判断:在常见的落后单体判断方法中,所参考的电池电压通常是浮充电压和电池内阻。而电池的开路电压,能够更准确的反应电池的健康状态。所以电池管理系统需要将电池开路电压、浮充电压、内阻和高精度SOC/SOH结合起来进行综合分析,从而能够更准确的判断出落后单体。智能运维指引:电池管理系统拥有一个完善的专家库,针对电池的每一条告警,能够对相关的参数和状态进行综合分析,从而对故障原因进行初步判断,并输出能够用于维护的指导和建议,使得运维工作能够有的放矢的进行。这样既能提高运维效率,同时也降低了维护工作所需的人力和物力。日常自动巡检:根据运维管理制度和流程,可以根据用户设置的规则,对蓄电池设备进行自动巡检,并生成巡检报告,提高巡检效率,降低人工巡检的错误率。

