

滨松蓄电池FM12-38AH应急后备储能电池

产品名称	滨松蓄电池FM12-38AH应急后备储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:Binson蓄电池 化学类型:铅酸 应用领域:储能应急
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

滨松蓄电池FM12-38AH应急后备储能电池

蓄电池运用时的留神事项：

蓄电池的过度放电和蓄电池长时间开路放置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电功用变坏。长时间放置不用的UPS电源，在从头开机运用前，让UPS电源运用机内的充电回路充电12小时往后再接负荷，关于后备式UPS电源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器情况作业2~3分钟，来蓄电。

此外，还需求严峻控制蓄电池的充电电流不得逾越蓄电池容许的大充电电流。过大的充电电流会导致蓄电池的运用寿数缩短。在运用UPS的时分还要核算负载的大小，要防止负载的过大或许过小，过大的负载会使UPS长时间作业在超负荷情况然后缩短UPS的运用寿数;假设负载过小，UPS的作业电路长时间作业在不正常情况，关于UPS也是有必定损害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器缺点时会转到旁路方法作业，此时不具有后备功用，负载电源是经过电力体系直接供给的

蓄电池操作时的留神事项：

蓄电池在出厂后不需求对其进行初度充电，因为在出厂前现已把电池电量布满，但在运送的途中，少量电能会被消耗，应对其进行电量的补偿。补偿电应选用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规则进行，补偿电的电压和充电时间如下: 单体松下蓄电池电压(V) 充电时间(H) 2.23 2~3天 2.30~2.33V 1~2天。松下蓄电池在其它温度条件时充电时间应恰当调整。如环境温度在10~20℃之间，蓄电池的充电时间应恰当的增加，如环境温度高于25℃，应缩短蓄电池电量的补偿时间。NILLBOW蓄电池对放置运用的环境要求较高，首要是要要求电池放置环境的温度，电池正常运用温度在25℃，温度过高或过低都会影响电池的充放电功用，会严峻减少电池的作业功用。温度过低，会使松下蓄电池容量下降,温度每下降1℃，其容量下降1%。假设长时间在高温下运用，温度每升高10℃蓄电池均衡充电特性：

咱们都知道在运用蓄电池作为备用电池的时分单个蓄电池的电压与容量有限的一般电压为12V,2V,6V等等!但在许多场合下要组成串连蓄电池组来运用。纳闷串联起来应该怎样充电呢?下面就由技术小刘为咱们讲述一下串联蓄电池均衡充电法!蓄电池均衡充电方法:结束对串联蓄电池组的各单体电池进行均充,现在首要要有以下几种方法。1.在电池组的各单体电池上附加一个并联均衡电路,以抵达分流的作用。在这种方法下,当某个电池首要抵达满充时,均衡设备能阻遏其过充并将剩余的能量转化成热能,持续对未布满的电池充电。该方法简略,但会带来能量的损耗,不适宜快充体系。2.在充电前对每个单体逐一经过同一负载放电至同一水平,然后再进行恒流充电,以此保证各个单体之间较为正确的均衡情况。但对蓄电池组,因为单个间的物理差异,各单体深度放电后难以抵达完全一起的志向作用。即使放电后抵达同一作用,在充电进程中也会出现新的不均衡现象。

3.守时、定序、单独对蓄电池组中的单体蓄电池进行检测及均匀充电。在对蓄电池组进行充电时,能保证蓄电池组中的每一个蓄电池不会发生过充电或过放电的情况

引进韩国世界蓄电池柱式会社先进的蓄电池出产设备和检测设备,为出产制造高质量的蓄电池产品奠定了坚实的基础。科学的处理机制、本钱运作的高功率及人力资源的合理装备,使咱们赢得了中外用户的认可和信任,现具有国内固定用户数百家,产品常年出口美国、韩国及东南亚等国家和地区。

蓄电池价格报价

铅酸密封蓄电池广泛用于电力、通讯、交通、采矿、核算网络和军事国防等国民经济要害领域。产品先后获信息工业部《电信设备进网容许证》;德国ETS检测中心产品准入的CE认证;九八年经过了法国BVQI公司ISO9002-1994体系认证;2002年经过了英国BSI公司新版ISO9001-2000质量处理体系认证。天津市技术监督局产品检查优等品供认书。并获得“科技跋涉型企业”、“工艺处理先进企业”称谓。

为保证设备不连续作业的

后一道“生命线”,高水平的产品规划是出产高质量蓄电池的先决条件。咱们全面选用了核算机辅佐规划CAD技术,跋涉了产品规划功率和规划水平一贯坚持。一起也建立了紧密的体系,对每道工序、每一个出产环节和有用途理念,使每位员工的质量知道实行到作业中,在出产进程中保证产质量量,使蓄电池的质量在同作业中一贯坚持抢先水平。

蓄电池价格报价 ups电源蓄电池运用领域:

滨松蓄电池FM12-38AH应急后备储能电池滨松蓄电池FM12-38AH应急后备储能电池