

诺泰克蓄电池NP33-12稳压直流系统电源

产品名称	诺泰克蓄电池NP33-12稳压直流系统电源
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:诺泰克蓄电池 型号:NP33-12 电压:12V
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

诺泰克蓄电池NP33-12稳压直流系统电源诺泰克蓄电池NP33-12稳压直流系统电源

- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 量足量。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不平衡现象。
- 使用温度领域宽。蓄电池会在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用奇异的合金配方和铅膏配方，在高温下仍有的放电性能，在高温下具有强耐侵蚀性能。

储能蓄电池组目前基本采用免维护电池,但这只是免除以往普通铅酸电池的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。

而外因和不正常工作状态对电池的影响没有改变，这部分的维护检修仍是非常重要的。UPS的安装环境、环境温度、充放电电流、充电电压、放电深度。日常的维护项目有:清洁并检查电池端电压、温度；连接处有无松动腐蚀现象,连接条压降;电池外观是否完好,有无变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备运行是否正常。储能电池长期处于浮充状态,这种情况下每年应进行一次放电试验。对新赛特电池而言,放电前应对电池组进行均衡充电,以达全组电池的电压均衡。待放电时,先对电池做一个测试记录,在放电过程中,定时检查并记录电池电压,若有一只达到放电终止电压时，应停止放电,若要继续放电需先更换落后电池。免维护电池进行放电,建议离线进行。选择放电电流时,要根据电池容量及电池备用时间,放电过程中用电流表监视，尽量保持电流恒定。通过调整电极在水中的深度和电解质的浓度,来调节放电电流的大小。值得注意的是,在放电过程中,水箱中会有大量热量散发，温度很高，要适当换水，降低水温。对于镍镉电池,其电解液是氢氧化钾溶液，放电时不但会产生热量，还会释放有害气体，所以放电时需要保证良好的通风。深度放电会造成蓄电池内部极板表面盐化,导致蓄电池内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极化”现象和电池的性损坏。蓄电池对环境温度要求较高，工作环境一般要求在20~25 之间,低于15 时。其放电容量下降,而温度过高(大于30)其寿命就会缩短。目前常用的M型密封式铅

酸蓄电池的使用寿命大约在10年以内。免维护电池需要维护并不是无稽之谈,应从广义的维护立场出发,做到运行、管理的周到、细致和规范,保证设备良好的运行状况,从而延长使用年限;保证直流母线经常处在合格的电压和电池的放电容量;保证电池运行可靠和人员的安全。这就是电池维护的目的,也是电池运行规程中包括的内容和规定。铝合金门窗五金在门窗系统中的选配在考虑门窗系统中五金选配的问题时,首先需要对门窗系统有整体的研究与了解。尤其是型材尺寸的设计与选择,可以说,没有好的型材做基石,用什么样的五金也终做不出好的门窗。对型材与五金要综合考量选择,主要不要选定型材后,再选择五金。这种情况有时会导致由于型材的不标准而找不到配用的五金件。现在大部分房地产商都会综合考虑型材和五金件的配合后,再给以取舍。配件的选择要考虑其通用性和合理性,同时要考虑配件生产的工艺性和材料质量。

- 密封性能好。能包管使用寿命时代的平安性及密封性,无净化、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封组织,能将发生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需护卫。

- 导电性好。接纳紫铜镀银端子,导电性优良,使可大电流放电。

- 充电承受技能花样强。可快速充电,容量复原省时省电。大多数受访企业已经或打算开拓内销业务。其中,40%的企业已经开展。受访企业内销的主要渠道是批发商或经销商,其次是自建渠道或门店、超级市场或大商场、网上购物平台。与外商们关注的政策重点相呼应,他们认为2016年的发展压力,显著依然是成本增加,其次是人才。34%的受访企业认为公司的管理层还缺乏创新管理经验;25%的受访企业认为研发人才很难留住。外商期待加强对政策的宣传近年来,东莞推出企业帮扶政策的力度、广度和深度进入了一个高峰期。

- 可靠的防爆排氧零碎。可使在非正常使用时,消除由于压力过大组成电池外壳拦阻的情景

生命的价值在于追求的品牌在于质量,在ISO9001质量体系峻厉试验下列治理:一、设备管教:凡全电脑踊跃管教的工序(气密性检测、加酸、充电等),务必包管参数的有效试验。

公司的主要产品为:密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能储能专用蓄电池等五大系列近百多个规格型号。产品标称电压为2V,4V,6V,8V,12V:额定容量为0.3AH~3000AH。各项性能业已达到或超过IEC、JIS,具有容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点。

公司确立了企业宗旨理念承诺精神定位目标服务战略等企业文化和经营方针。努力为顾客提供满意的优质产品。公司通过了CE

,ISO9001体系认证,以品种齐全,可靠和尽善尽美的售后服务,倍受中外新老客户的青睐。产品国内外

。

度ABS塑料电池槽、盖,结构紧凑,具有耐冲击,抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅,内阻小,耐腐蚀性好,充电接受能力强。

新型极板制造工艺,活性利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板,大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂,自放电小。

蓄电池应用领域与分类:

免无须补液; 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； 防护；

自放电小； 应急照明；

使用寿命长； 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

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；

符合。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品描述：

电池结构

1电解液固定：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。

2极柱密封：多层耐酸橡胶圈式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。

3极板：铅钙锡无镉多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。

二 电池性能

1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。

2深循环性能：特殊的含胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。

3自放电：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。

4电解液的层化：被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可或水平任意放置。