

NPP蓄电池NPG12-55Ah 广州耐普NPG产品简介

产品名称	NPP蓄电池NPG12-55Ah 广州耐普NPG产品简介
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NPG12-55Ah 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

日前，黄岩于举办了首届模塑智能制造（工业4.0）高峰论坛，围绕上述问题，探讨模塑行业发展的新方向。

耐普蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们工程师给大家的建议是耐普蓄在放电后应立即充电。

【产品特性】

- (1). 长时间放电特性。
- (2). 适用于备用和储能电源使用。
- (3). 特殊的极板设计，循环使用寿命长。

- (4). 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
- (5). 专用隔板增强了电池内部性能。
- (6). 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
- (7). 气体复合效率高。
- (8). 失水极少无电解液层化现象。
- (9). 贮存期较长。
- (10). 良好的深放电恢复性能。
- (11). 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

【产品用途】

UPS不间断电源

太阳能、风能系统

通信系统

计算机备用电源

电力系统

便携式仪器、仪表

铁路系统

医疗系统设备

应急照明系统

电动车

自动化控制系统

航海

消防和安全警报系统

电动工具

- 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。
- 自放电率极低。在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 容量充足。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均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40℃~60℃的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。

- 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。
- 安全可靠的防爆排氧系统。可在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

耐普的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:

一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。

二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。

三、生产过程控制：生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。

四、成品控制：100%电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。

五、出货控制：专业检验员对产品从外观到性能逐一验后方能销售。

（一）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：保修三年，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

处理的主要问题上，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。

(二) 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。4、 提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

(三) 服务： 本公司提供的技术服务包括支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

1、 支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过向本公司提出服务要求。B、 维护工程师组成支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

2、 现场支持服务A、 在支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、 对于在保修期内的产品，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上，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。C、 对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

【注意事项】

根据用途或设计要求正确选择电池的型号、规格和安装方式；

不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；

蓄电池充电方式以恒压限流为宜。25℃ 环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.25-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0.3C10A（C为10小时率放电额定容量）；

使用蓄电池时，根据使用的环境变化，充电电压应相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3mV/(℃·单格)，即环境温度每升高1℃，充电电压降低3mV/单格；反之，环境温度每降低1℃，充电电压升高3mV/单格；循环使用时为-5mV/(℃·单格)；均充时为：-4mV/(℃·单格)；

蓄电池不宜倒置放置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；

蓄电池不宜靠近火源或高温的地方使用和储存，以避免蓄电池壳体变形；

蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；

蓄电池放电后长期搁置不用，应及时充电恢复其容量；使用过程中不要过放电，以避免蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；

蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池的使用寿命；

蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；

请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

LED植物照明是生物学、生物环境工程、LED照明、智能控制技术等多学科交叉和有机结合发展的产物。从2013年起，全球LED应用植物照明的产值开始呈现高速增长，植物照明作为一块新兴的市场，引来大批国际巨头开拓。

中国农科院预测，根据我国现有农业产业规模估算，未来5年，农用LED照明灯具及其控制装备的需求量将达到几十亿元，植物工厂和温室补光是发展较快的半导体照明领域，技术含量高，装备智能化系统性强，是农业半导体照明产业发展的重点，LED植物照明技术在我国起步较晚，LED光源在植物工厂中的推广应用将逐年广泛。如今，虽然LED植物照明技术在某些领域已经得到广泛运用，但成本居高不下、技术不足、政策不完善依然制约其发展。然而，无论是从促进现代化农业发展的角度，还是实现节能环保的角度，LED植物灯的应用具有非常重要的意义，随着全球LED应用农业照明渗透率的提升，未来市场前景广阔。

黄岩模具已有60多年发展历史，形成以汽车模具为主导，兼有电器电子模具、汽车、电动车及摩托车配件模具、塑料日用品模具、吹塑模具、建材模具、挤出模具及相应模具配件为核心的产业格局，模具生产总量约占全国的十分之一，并涌现出如凯华模具、精诚时代等一些在行业内有影响力的优秀企业。然而，在靓丽成绩背后，模塑产业仍存在诸多不足。比如高级技工严重缺乏，智力支撑不足;龙头企业实力较弱，企业规模偏小;结构性缺地明显，成本负担较大;质量品牌建设滞后，产业链低端锁定.....，这些问题，严重制约了产业的发展壮大。日前，黄岩于举办了首届模塑智能制造（工业4.0）高峰论坛，围绕上述问题，探讨模塑行业发展的新方向。