

NPP耐普蓄电池NPG12-55 12V55AH正常可以使用几年医疗设备

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-55 12V55AH正常可以使用几年医疗设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NPG12-55 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

目前UPS已经广泛使用在各个经济领域在通信 电子商务金融 医家、石化、业官从等须起到重要的作用不但是果UPS所带的负载本身，更重要是保护负载生产出的产品，如电脑中的微据。靠电的作为UPS中重要成部分，对于标准时间机露，一般约UP源总成本的14,对于长时间UPS源而言，蓄电池的成本可能超过UPS源主机的成本，由蓄电本身或者电池管上的原因，目前有许多UPS电源故障是由蓄电引起(1/3)。因此有必要加强对蓄电特性的了解，正确选配和使用耐普蓄电池，尽可能地延长电池的使用寿命。同时如何管理蓄电成为各个UPS厂家重点研究的问题，

2 耐普电池的特性2.1铅酸蓄电池的工作原理UP蓄电大多采用铅酸电池(下同)NP是一种将学能和电能相转化的置基电沈需无用直流电源灯其充电，将电能为化学能存起来电池阳吸的活物质是二氧化P02) 服的活物是铅(Pb),电解液是稀硫酸(H2S04)。其化学反应式电池是由单个的” “原电池”组成，每个原电池的电压大约是2V，一个12的电池由6个原电池组成，

2.2免维护封密式免维护铅酸蓄电池，具有敞口式铅酸蓄电池所有的优点，所谓免维护，是相对敞口式电池需要经常加水而言的。整个npp电池是全封闭的(电池的氧化还原反应均在密闭的外壳内部循环进行)，因此免维电池没有“有害气体”溢出无需进行加水等日常的运行维护。可以安装在主机房，适合无人之手值守机房。

[产品特性]

- (1).长时间放电特性。
- (2)适用于备用和能电源使用
- (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

通信系统

。电力系统

· 铁路系统

应急照明系统

自动化控制系统

消防和安全警报系统

· 太阳能、风能系统

。计算机备用电源

。便携式仪器、仪表

。医疗系统设备

。电动车

。海

。电动工具

自放电率极低。在25 ° C室温下，静置28天，自放电率小于1.8%

容量充足，保证蓄电池的容量充足及电压、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-40C60C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被性能密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐波，蓄电池可卧放、立放使用，蓄电池的查封结构，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。采用紫铜镇银端子，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:

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

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: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:检验员对产品从外观到性能逐一番验后方能销售

(一) 产品承诺 1售前技术询:可帮助用设计，无偿提供技术咨询，2交货日期及交货地点:保证在现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、产品的机验、试运行、终验:积极配合秉方设备的初、试行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正第运行，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向题和质量向题而发生故峰的产品，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向题和产品的修理向题。(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

[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：

蓄电池充电方式以国压限流为宜，25环境温度条件:浮充使用时，充电电压为2,25-2.30V/单格,大电流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/(C"单格),即环境温度每升高1C，充电电压怀3mv/单格;反之，环温度每降低1C，充电电压高3mV/单格;循环使用时为-5mv/(C·单格);均充时为:-4mv/(C·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。黄岩模具具有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、电车及车具、料日用品模具、材便具、出具及相应模具的产业格局，模具生产总量约占全国的分一，并涌现出如凯华模具、精诚时代等一些在行业内具有影响力的企业。

然而，在启动培育后，模具产业仍存在多不统一、分工严重、缺乏龙头企业、企业实力弱、行业规模小、恶性竞争明显、成本较大、产品质量参差不齐、产业结构不合理等问题，严重制约了产业的发展壮大。

日前，黄岩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。