

耐普NPG120-12 NPP耐普蓄电池12v120ah胶体太阳能蓄电池

产品名称	耐普NPG120-12 NPP耐普蓄电池12v120ah胶体太阳能蓄电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	820.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NPG120-12 产地:广东
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

耐普NPG120-12 NPP耐普蓄电池12v120ah胶体太阳能蓄电池

1) 免维护设计

采用阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重

2) 长使用寿命

板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电性，充电性能，深度放电恢复能力，增加电池的使用寿命。浮充设计寿命更加长（25 年）。

3) 极小的自放电电流

采用高纯度材料设计，自放电电流小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。

4) 极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

5) 良好批量性

新的设计技术和气密性、电压、容量和安全性能检验，让大批量生产的电池具有良好性，特别适合于需

要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

6) 合理的安装和结构设计

整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和电讯设备、试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他备用电源，非动力电瓶。

1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池充电器

3) 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法

5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造。

因为电池本身比较重,为防止运输中可能会出现变形,摔破等情况,我们包装时都会加上泡沫或厚纸皮以更好的保证电池外观.但因运输中出现电池被挤压或方向倒置的情况是很难以避免,如果出现边角一点点变形的情形,只要外壳不破,是不会影响电池的正常使用的,另外,电池内部是铅极板和酸液,上盖有液口栓帽子,并有预留排气孔,酸液吸附在极板上,在运输震动中可能有一些游离酸渗过液口栓帽子,并从上盖的缝隙中溢出,这部分酸排出不影响电池的正常容量,因为电池出厂已给电池充好电,只要抹干后任何方向放置不再溢出就可以了,再经过几个充放循环后游离酸就会完全没有了

1 安全注意事项

为使您安全使用蓄电池，正确的操作、维护和检查是必不可少的。

在本使用说明书中，对如不按说明书要求去做，就有可能导致使用者人身事故的各个事项，用“危险”、“警告”、“注意”表示。请充分理解下面这些警告语句的含意之后，再阅读正文。

危险：表示如忽视此内容，采取了误操作有可能导致死亡或负重伤。

警告：表示如忽视此内容，采取了误操作很有可能导致死亡、负重伤、轻伤或物质损失。

上面所述重伤是指失明、外伤、烧伤、触电、骨折、中毒等有后遗症的，及需住院治疗或长期需要复诊的伤病。轻伤是指不属于重伤的外伤、烧伤、触电等；物质损失是指房屋、财产、装置等的损害。

2 使用注意事项

2.1 由氢气引起爆炸·火灾

危险：

由于蓄电池会产生氢气，如遇明火或短路，有引发爆炸及火灾的危险。

要进行换气以保证室内氢气浓度在0.8%以下。

扭矩扳手及钳子等金属工具要用绝缘胶布进行绝缘处理后再使用。

绝对不能让火焰、香烟等的明火接近电池。

2危险：

2.2 由硫酸引起烧伤、失明

蓄电池中使用的电解液是稀硫酸。沾到眼睛、皮肤及衣服上时，应立即用大量清水来冲洗，特别是进入眼睛或误饮用，应立即接受医生的治疗。否则有引起失明及烧伤的危险。

2.3 接触导电部有触电危险

警告：

进行日常维护时应穿带好绝缘手套、绝缘鞋等安全保护用品。若身体直接接触导电部有触电的危险。

。