

# 耐普蓄电池NPG12-150 12V150AH应急照明储能电池

产品名称	耐普蓄电池NPG12-150 12V150AH应急照明储能电池
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:NPG12-150 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

真正在高海拔使用的蓄电池可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用

-40

环境适应性强在零下40 环境下仍可正常运行

+70 在夏季炎热的环境中储存安全温差较大时不至产生较大电压损环电池

NPP

Z(e

VALVE REGULATED LEAD

NP12-150Ah 1

CAUTION

AVND SHORTCIRCUI

GEINASON SR GON

RISK OF FIRE,EXPLOSION.C

DO NOTOISASSEMBLE.HEATABOV

## 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珍的伤病，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，

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

### 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，

### 2.2 由硫酸引起烧伤、失明

**危险:** 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。

## 2.4 由静电引发爆炸

危险:

应用湿布对蓄电池进行清洁。

蓄电池的池壳、盖子是合成树脂制成的,如用干布或掸子进行清扫,会产生静电,有引发爆炸的危险。注意:

请不要使用乙烯薄膜等易产生静电的物品覆盖蓄电池。如产生静电有引发爆炸的危险

## 3 使用环境·使用条件

作为蓄电池的使用环境和使用条件,请注意以下几点,

注意:

蓄电池的使用温度范围是-15 ~+45 ,但在+5 ~+30 范围内使用电池寿命会更长。

在此范围外使用,会促进电池劣化,引起冻结、异常发热、破损及变形,

请不要在有日光直射处使用蓄电池,否则有可能导致零部件的劣化。

请不要在发热源附近使用蓄电池,否则有可能导致蓄电池破损及寿命降低,

请不要让水将蓄电池弄湿,否则有可能导致蓄电池的损伤及火灾。另外,还有可能使蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀。

请不要在粉尘多的场所使用蓄电池,否则有可能造成蓄电池短路。

请不要将蓄电池放置在有可能浸水的地方,否则有可能引发触电、火灾。

% 请按机械工业部标准 (JBT8451-1996或JB/T6457.2-1992)规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分,漏酸、发热,引火爆炸及性能、寿命的出化,。

如用于消防设备,请按消防法进行设置。

请不要利用电池组中间的电源作为控制电源,如必须这样做,请与敝公司联系。

(1)如需将蓄电池装入设备中使用,请装入设备的Zui下层

(2)蓄电池多排排列使用时,为保证良好散热,请将各排间隔保持在5mm~10mm之间,另外,使用热控开关(TRS)或温度传感器时,需要10mm以上的间隔,(3)由于蓄电池有时产生可燃性氢气,所以不要在蓄电池附近安装易产生火花的装置(如开关、保险丝等)。

