

NPP耐普蓄电池NPG12-50 12V50AH直流屏太阳能设备

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-50 12V50AH直流屏太阳能设备
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:NPG12-50 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

[太阳能建筑了

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

[光伏水泵]

[UPS 电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统电力系统等，非动力电瓶。

解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

[交通领域]如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭 无人值守道班供电等

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统:农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵 GPS 供电等

[石油、海洋、气象领域]

石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

1.新买电池

基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每新购买的电池，次不少于10H。

2.大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。A

3.充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

4.长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

5.配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

6.长时间使用每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电可以延长电池使用寿命。

此电池适用于太阳能/风能发电系统、通信系统备用电源、电力系统备用电源UPS计算机备用电源、应急照明系统电源、船舶设备辅助电源等。

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2.严禁私自拆解/烧毁蓄电池!

3.连接蓄电池时，严禁正负极接反

4.严禁倒置电池，以免电解液渗漏

5.严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)

6.严禁电池放在不通风密封环境中使用

7.严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池

8.使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命

9.严禁过充、欠压及过放(鼓包属过充导致:低于10.8V属欠压:请充电;严重欠压属过放)

10.随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月且须放置于干燥通风的环境中

*注:以上不当操作导致的蓄电池问题不属于本产品质量问题，不在质保范围内

在蓄电池安装后，充电被称为初充电。初充电对蓄电池的寿命有着较大的影响。2

3、泛地缘车载锂电池充放一体机适用于各车载场景种,解决了车载上振动、温度范围宽泛、非可靠接地等问题。内置锂电池与充电机的一体式设计,便捷机柜直插式安装,智能化电池管理系统,以保证电池使用寿命和充放电安全性。

4、当对电池进行存储、运送以及安装时,由于自放电将会失去部分的容量。在安装后运用前,就需依照电池的开路电压对电池的容量进行分辨,运用各种方式对蓄电池进行补充,

5、通常运用充电电源与蓄电池组并联的浮充供电方式。可确保直流电源的不间断,还可延长蓄电池的运用寿命。

新购置UPS电源后,要将UPS插入220V市电电网中,充电至少12小时以上,以确保电池充电充分。否则,蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时,让其充电充分,并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电,即开始对电池组充电,持续按开机键1秒以上进行开机,即开启逆变器。

前置端子系列

容量范围: 50Ah-180Ah(25 ° C)

电压范围: 12V

自放电率低: 25 ° C, 低于1.5%每月

长设计寿命: 25摄氏度, 浮充寿命12年

密封反应***: 大于98%

适用环境范围: -15~50 ° C

工作温度范围: -20~50 ° C

建议工作温度: 25 ° C

低内阻

长使用寿命

高能量密度

耐普蓄电池的特点:

(1)密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安
全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部(2)免维护:水再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的
使用过程中无需补水或加酸维护。(3)安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,,防爆设备的装
置使柏克电池在整个使用过程中更加安全可靠,(4)长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀高锡含量合金板栅
、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了柏克蓄电池的长寿命;

(5)性能高:

体重比能量高,内阻小,输出功率高:充放电性能高,自放电在25 储存时90天剩余容量290%:恢
复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量; 由于
单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。(6)温度适应性
强:可在-25 ~50 下安全、放心地使用:(7)使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横
向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输:(8)经济实惠:柏克蓄电池*的性能,超长的使用寿命,极低的维护
成本确保用户得到的是经济实惠的产品,