

耐普铅酸电池NPG12-24太阳能EPS电源照明12V24AH数据机房设备

产品名称	耐普铅酸电池NPG12-24太阳能EPS电源照明12V24AH数据机房设备
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:NPG12-24 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

应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和防卫系统,铁路系统以及发电站等。

电池型号(电压V)容量(Ah)内阻(m)外形尺寸(mm)端子类型端子位置重量 ± 3%(kg)备注

NPG6-150Ah 6

NPG6-180Ah 6

NPG6-200Ah 6

NPG12-15Ah 12

NPG12-17Ah	12
NPG12-18Ah	12
NPG12-20Ah	12
NPG12-24Ah	12
NPG12-26Ah	12
NPG12-28Ah	12
NPG12-24Ah(S)	12
NPG12-28Ah(S)	12
NPG12-33Ah	12
NPG12-38Ah(T)	12
NPG12-38Ah(S)	12
NPG12-40Ah	12
NPG12-45Ah	12

NPG12-50Ah	12
NPG12-55Ah	12
NPG12-60Ah	12
NPG12-65Ah	12

1.新买电池

新购买的电池，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。

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。

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

产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体(或充电时集存的可爆气体)，在连接处熔断时产生火花；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生。

若接触不牢，程度较轻，会发生导电不良，使其线路接触部位发热，损耗较大，输出电压偏低，影响电机功率，使行驶里程减少或不能正常骑行；若在接线端子部件接触不牢(绝大多数故障是在接线端与连线接头部位)

，端子会大量发热，影响端子与密封胶的结合，时间一长就会发生漏液“爬酸”现象。若在行驶过程或充电过程中出现接触不牢，可能产生断路，断路时会产生强烈的火花，可能点爆蓄电池内部的可爆气体(特别是刚充好电的蓄电池，因电池内可爆气体较多，且蓄电池电量足，断路时火花较强烈，的可能性相当大。)

安全注意事项

1、电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成、发烟、火灾。)

2、不可在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电，容器可能造人身伤害。)

3、电池不能放置在密闭空间附近。

4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理，短路后会导致、蓄电池破损。)

5、不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或。)

6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

 如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜