

# Narada南都阀控式铅酸蓄电池6-GFM-24

## 12V24AH太阳能UPS电源电力电瓶

产品名称	Narada南都阀控式铅酸蓄电池6-GFM-24 12V24AH太阳能UPS电源电力电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:6-GFM-24 参数:12V24AH
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

## 产品详情

### 南都阀控式铅酸蓄电池6 GFM 24 12V24AH太阳能UPS电源电力电瓶

南都蓄电池是国内品牌之一，生产各种铅酸蓄电池，其6 GFM 24 12V24AH是一款阀控式铅酸蓄电池，采用密封阀控技术，具有长寿命、高可靠性、维护方便等优点。该蓄电池可广泛应用于UPS电源、太阳能系统、电力电瓶等领域。

品牌 南都 (Narada)

型号 6 GFM 24

参数 12V24AH

使用寿命

南都蓄电池采用了\*\*的生产工艺和技术，具有出色的性能和较长的使用寿命。一般情况下，使用寿命可达到35年左右，具体根据使用环境和要求而定。在正常使用情况下，建议每半年至少做一次放电测试，确保蓄电池的正常工作。

维护方法

- 定期检查蓄电池的电解液液位，保持液位在指示线之上。
- 清除蓄电池表面灰尘和油污，确保良好的散热。

3. 定期检查蓄电池的充电状态，保证其处于正常充电状态。

4. 在电池放电结束后，及时充电，避免电池过度放电。

## 小知识

阀控式铅酸蓄电池采用密封阀控技术，可以控制蓄电池内部气压，避免了蓄电池因过度充电或放电而产生的气体和液体的膨胀和泄漏，从而提高了蓄电池的使用寿命和可靠性。

## 问答

问 南都蓄电池的优势有哪些

答 南都蓄电池具有维护方便、运行可靠、安全性高等优点，广泛应用于各个领域。

问 如何保养蓄电池

答 定期检查蓄电池的电解液液位，保持液位在指示线之上；清除蓄电池表面灰尘和油污，确保良好的散热；定期检查蓄电池的充电状态，保证其处于正常充电状态；在电池放电结束后，及时充电，避免电池过度放电。

问 阀控式铅酸蓄电池的作用是什么

答 阀控式铅酸蓄电池适用于UPS电源、太阳能系统、电力电瓶等领域，可以控制蓄电池内部气压，避免了蓄电池因过度充电或放电而产生的气体和液体的膨胀和泄漏，从而提高了蓄电池的使用寿命和可靠性。

。