

Narada南都铅酸免维护蓄电池GFM-400E 2V400AH UPS 通讯 电厂 船舶电瓶

产品名称	Narada南都铅酸免维护蓄电池GFM-400E 2V400AH UPS 通讯 电厂 船舶电瓶
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:GFM-400E 参数:2V400AH
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

Narada南都铅酸免维护蓄电池GFM 400E 2V400AH UPS 通讯 电厂 船舶电瓶

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH是一款非常的蓄电池，能够应用于不同的场景，如UPS、通讯、电厂和船舶电瓶等领域，为用户提供了的实用性和可靠性。南都GFM 400E蓄电池采用**的Gel技术，保证了极高的安全性和寿命。本文将从南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的品牌、型号、参数、特点及应用等方面进行详细介绍。

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的品牌和型号

南都GFM 400E是南都集团推出的一款铅酸免维护蓄电池，型号为2V400AH，广泛应用于UPS、通讯、电厂和船舶电瓶等领域。南都集团是国内大型的蓄电池制造商，是中国电池行业协会理事单位，产品品质和服务质量得到了用户的广泛认可和好评。

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的主要参数

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的主要参数如下

1. 额定电压 2V
2. 额定容量 400AH
3. 备用电量 56.0kWh
4. 外型尺寸（长×宽×高） 210×176×646mm

5. 重量 kg
6. 大充电电流 120A
7. 大放电电流 800A (5秒)
8. 充电温度范围 20 ~+50
9. 放电温度范围 40 ~+60
10. 存储温度范围 20 ~+50

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的特点

南都GFM 400E蓄电池具有以下特点

1. 长寿命 采用**的Gel技术，具有极高的充放电循环寿命；
2. 充电速度快 采用严格的质量控制和生产工艺，电池充电速度快，充电效率高；
3. 抗振动性能好 电池内部采用设计，能有效抵抗船舶震动等恶劣条件下的振动和冲击；
4. 安全可靠 无电解液渗漏、无腐蚀气体发生，冬季温度低下时电池不会冻裂，确保了使用的安全性；
5. 节能环保 电池内部材料采用环保材料，符合国家环保要求。

南都蓄电池GFM 400E 2V400AH的应用领域

南都GFM 400E蓄电池广泛应用于各种领域，特别是适用于长时间备用电源的场合。以下是南都GFM 400E蓄电池的应用领域

1. UPS系统 适用于医院、学校、数据机房、银行等需要24小时不间断电力供应的场所；
2. 通讯系统 适用于电信、移动、联通等通讯基站、微波站的备用电源；
3. 电厂系统 适用于火力、风力、太阳能等各种发电系统的备用电源；
4. 船舶电瓶 适用于各种船舶、海事等领域的备用电源。

问答

1. 什么是铅酸免维护蓄电池

铅酸免维护蓄电池是一种常见的蓄电池，它采用铅酸为电解质，在充放电过程中产生化学反应储存能量。免维护是指在充电过程中不需要加水，且电池内部进行过特殊处理，避免电池外泄酸液，减少维护工作。

2. 为什么南都GFM 400E蓄电池的充电效率高

南都GFM 400E蓄电池采用严格的质量控制和生产工艺，电池内部能够更充分地利用充电电流，从而提高了充电效率。

3. 南都GFM 400E蓄电池为什么能够应用于不同领域

南都GFM 400E蓄电池采用**的Gel技术，内部材料使用环保材料，经过严格的生产工艺和质量控制，能够适用于不同领域的需要。同时，电池的安全性和可靠性也得到了充分的保证。