

# CENTURY蓄电池N200M船舶发电机启动电源12V200AH深循环长寿命系列

产品名称	CENTURY蓄电池N200M船舶发电机启动电源12V200AH深循环长寿命系列
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	1180.00/只
规格参数	品牌:CENTURY蓄电池 型号:N200M 容量:12V200AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

CENTURY蓄电池N200M船舶发电机启动电源12V200AH深循环长寿命系列

Century Marine Pro 电池非常适合水上生活。专门设计用于处理严酷和苛刻的振动影响，同时提供可靠的启动功率和性能。

Century Marine Pro 系列包括一系列优质船用电池，结合了先进的设计特点和的耐磨组件，适用于娱乐或工业船舶应用。Century Marine Pro 电池可应对海浪冲击、发动机振动和拖车运输的严酷考验，同时提供可靠的启动功率和性能。

CENTURY是设计和生产电池、电池管理系统和高能耗设备的业内供应商，在近一个世纪的公司历史中，产品涉及航空、船舶、工业、医学和商业领域。公司是业内在电池电化学方面有经验且能力范围广泛的企业。公司已通过AS9100-B&ISO 9001-2000认证。

@century蓄电池的使用寿命与其被放电的深度和深度放电的频次密切相关，应该避免蓄电池经常性被深度放电。蓄电池被深度放电后，再充电至额定容量一般需要12小时以上，若不及时长时间地充电，将会降低蓄电池容量，也会缩短蓄电池使用寿命，所以对蓄电池进行深度放电后，应及时进行较长时间的连续充电(48小时以上)，使@century蓄电池处于容量充足状态，避免由于@century蓄电池能量耗竭而引起故障。

尽量避免过电流充电过流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，使极板表面的活性物质脱落，造成电池

可供使用容量下降，严重的会造成电池内部极板短路而损坏。

产品特性： 少维护采用的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。 密封设计多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。 使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。 自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

Century Batteries 已尽一切努力提供从各个汽车制造商和未公开信息来源获得的准确数据。尽管世纪汤浅认为这些信息来源准确可靠，并在其汇编中采取了合理的预防措施，但世纪对任何不准确之处不承担任何责任，并且在任何情况下均不对声称由此产生的任何损失或损害承担责任这些信息。Century Batteries 保留更改信息和规格的权利，恕不另行通知。

Century Batteries 初成立于 1928

年，现已发展成为澳大利亚汽车电池市场无可争议的市场。Century Batteries 在全国拥有 600 名员工、35 个配送中心和的制造设施，为澳大利亚各地的 8000 多家经销商提供的储能解决方案。澳大利亚驾驶者一眼就能认出标志性的蓝色和黄色 Century Battery 90 多年来，它一直是日常驾驶员和赛车人士的启动电池。通过不断的创新和产品开发，世纪电池在汽车、船舶、重型机械和深循环类别中获得了市场地位，并继续在不断增长的太阳能和混合动力汽车市场探索新机会。

尽量避免蓄电池过压充电过压充电往往会造成蓄电池电解液所含的水被电解分离成氧气而逸出，从而使电池使用寿命缩短。

蓄电池安装前应注意检查蓄电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。

(2)考虑到蓄电池在充、放电时都会产生热量，蓄电池组中各个蓄电池之间应留有适当的安装间距，以便于蓄电池散热。

(3)蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用，在安装蓄电池前，应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔，应根据蓄电池的出厂时间，确定是否需要充电，并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。

(4)不同品牌、不同容量的蓄电池不能在同一组蓄电池组中组合使用。

Century蓄电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下:警报系统(Alarm Systems)有线电视(Cable Television)通信设备(Communications Equipment)控制设备(Control Equipment)计算机(Computer)电子收款机(Electronic Cash Registers)电子测试设备(Electronic Test Equipment)电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)紧急照明系统(Emergency Lighting)

Systems)防火或保全系统(Fire & Security Systems)

Century蓄电池正确使用和主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物蓄电上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免蓄电池并不是不能适当查看必要时补充蒸馏水有助于使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些的电阻很大,要及时。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

当天气晴朗好,烟囱口简直看不到清晰的烟雾排放,焚化厂内也简直闻不到异味。新加坡大年夜士南残余焚化厂低级经理黄华荣笑称:我们的焚化厂其实比通俗工厂还洁净。但他照样依据新加坡的经历给我们提了一些建议。起首计划要早,我们都是提早好几年通知大众,哪里会建厂,这就给了大众必然的时间去消化预期;其余,你可以发明,我们的残余厂基本是工业园区的,这也能够减小对大众的影响

地理设备(Geophysical Equipment)海洋设备(Marine Equipment)医学设备(Medical Equipment)办公室微处理机(Micro Processor Based Office Machines)可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)电动工具(Power Tools)太阳能系统(Solar Powered Systems)电信系统(Telecommunications Systems)电视和录像机(Television & Video Recorders)玩具(Toys)不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)自动贩卖机(Vending Machines)

@CENTURY蓄电池安装注意事项

在安装蓄电池的时候,还有许多的注意事项,下面我们来做具体的分析:

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

保证所售商品均为行货,承诺假一罚十。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能(3) UL的认证的组件(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(5) 可以以任何竖直,旁侧或端侧方位放置(6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(7) 可以以非危险品(DOT-CFR 49款171-189部份)进行地面运输(8) 可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输(9) 计算机设计的低钙铅合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

( 25 ) :7-10年 ( 40Ah以上 ) 5年 ( 26Ah以下 )