

澳大利亚NEUTONPOWER蓄电池船舶电池厂家-中国Co.,Ltd

产品名称	澳大利亚NEUTONPOWER蓄电池船舶电池厂家-中国Co.,Ltd
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:NEUTONPOWER 型号:全系列 产地:澳大利亚
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

澳大利亚NEUTONPOWER蓄电池船舶电池厂家-中国Co.,Ltd

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

- 密闭结构 (Sealed Construction)
- 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)
- 气体再组合 (Gas Recombination)
- 使用免保养 (Maintenance-Free Operation)
- 任何方向可使用 (Operation In Any Position)
- 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)
- 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)
- 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)
- 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)
- 高回复容量 (High Recovery Capabillity)

应用 (APPLICATIONS)

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)

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)

Neuton Power 蓄电池的基本特点：

- 1.免维护，告别了传统的加液方式。
- 2.采用密封阀控结构，防止电解液泄漏；
- 3.采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率；

- 4.采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命；
- 5.采用优质铅，自放电极小，性能稳定；
- 6.产品一致性好，各节电池间电压差别极小；
- 7.采用单向安全阀，形成防爆结构；
- 8.优化设计，电池比能量高.

引起高压警报的原因：

- 1、高压设定值不正确。
- 2、夏季天很热时,由于氟里昂制冷剂过多,引起高压超限。
- 3、由于长时期运转,环境中的尘埃及油灰沉积在冷凝器表面,降低了散热效果；
- 4、冷凝器轴流风扇马达故障；

高压警报故障排除

- 1、重新调定设定值在350psig并检查实际开停值；（方法）
- 2、从系统中排入出多余氟里昂制冷剂,控制高压压力在230psig280psig之间。
- 3、清洗冷凝器的表面灰尘及脏物,但应注意不要损伤铜管及翅片。
- 4、检查轴流风机的静态阻值及接地电阻,如线圈烧毁应更换。

（1）使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此Neuton Power蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

（2）高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20 以上。

（3）自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

（4）维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电瓶的常见故障处理：

1. 电瓶硫化的处理方法

(1) 小电流充电法

若电瓶的硫化并不严重，容量下降得也不多，可以采取小电流充电的方法，就是按容量值的0.05倍的电流（比如7Ah的电瓶可用0.35A电流）甚至更小的电流充电，充电的时间在24小时以上甚至更长。此法仅对硫化较轻的电瓶有一定效果，对于硫化严重的电瓶则效果不好。

注意事项

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

售后保障

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品为原则向用户做如下承诺：一、产品承诺：1、产品的制造和检测均符合标准。

2、产品在有检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。3、我方所提供的产品在保期内如果存在问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间

将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的，及时维修更换和换取全新产品。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损发生爆炸。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

物流运输

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

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。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

（1）蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

（2）蓄电池的外壳、和极柱温度。

（3）蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱是否有渗液或酸液溢出。

（4）链接线是否拧紧。

（5）单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。