

蓝瑞NIBIR蓄电池铅酸系列产品详细说明

产品名称	蓝瑞NIBIR蓄电池铅酸系列产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:蓝瑞NIBIR蓄电池 型号:12v 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

德国蓝瑞蓄电池公司成立于1986年，主要生产蓝瑞储能蓄电池，蓝瑞备用蓄电池，蓝瑞胶体蓄电池，蓝瑞太阳能电池，蓝瑞发电机电池等。其中包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型，共200多个规格品种，产品海内外。

蓝瑞蓄电池公司高度关注产品品质的控制,从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准。相继通过国际质量管理体系ISO9001认证，欧盟CE认证以及美国UL认证等。

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备（山东）有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

蓝瑞电池努力提升企业的社会使命感,成立初始就将保护环境、节能减排和预防污染作为公司发展的长期战略,并通过了国际环境管理体系ISO14001认证。公司尤其重视客户满意度的建设,视持续的技术创新、严格的质量控制和满足客户多样化需求为企业发展的命脉。在中国的北京、上海、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分公司，生产基地设在广州，产品范围从2V/4V/6V/12V系列，能满足不同行业用户的需求。

抚今追昔，蓝瑞蓄电池有限公司经过几十年的艰苦奋战，依靠自身力量，克服了重重困难，住了中国经济发展的机遇，取得了阶段性的胜利。蓝瑞蓄电池有限公司从一个小公司逐步发展成为~个有实力的集

团化公司，开始位居行业相对的位置。蓝瑞蓄电池有限公司取得的成就，是大家共同努力的成果。

规范的服务是西瑞的核心竞争力。蓝瑞一直把建立规范化的服务体系，为客户提供及时、的技术支持保障作为重点，在深圳设立了客户服务中心，全国分布有33个直属服务站、84家服务网点。200多名通过专业培训的技术工程师，正时刻准备响应客户的需求。蓝瑞蓄电池有限公司进入中国三十多年，凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及等行业，数以千万的用户正在依靠蓝瑞为其设备提供安全、可靠的电源环境。

产品特性：

容量范围：1.2-28(25 ° C)

电压范围：4v/6v/12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命5年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性：

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

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,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

小密系列胶体产品规格电池型号电压容量内阻外形尺寸 (mm) 端子端子重量 ± 4% (Kg) (V) (Ah)
(m) 长 ± 1.5宽 ± 1高 ± 2总高 ± 2类型位置NP4-4Ah44214747101107T1D0.46NP4-4.5Ah44.5150.52NP4-9Ah
4991024495101T2/T1C0.95NP6-1.2Ah61.25298255258T1C0.28NP6-3.2Ah63.225134346167T1C0.62NP6-4Ah6430

7048101107T1A0.69NP6-4.5Ah64.5180.76NP6-5Ah65150.84NP6-7Ah67161513494100T1/T2C1.11NP6-8Ah68101.28NP6-10Ah610121515094100T1/T2C1.55NP6-12Ah612101.7NPG12-1.2Ah121.29098435258T1E0.54NPG12-1.9Ah121.965178346066T1C0.78NPG12-2.3Ah122.3600.9NPG12-2Ah12272704798103T1C0.74NPG12-2.9Ah122.945795699104T1D1.05NPG12-3.2Ah123.250134676167T1E1.2NPG12-4Ah124559070101107T1/T2C1.35NPG12-4.5Ah124.5301.5NPG12-5Ah125271.65NPG12-7Ah127251516594100T1/T2F2.1NPG12-7.2Ah127.2302.2NPG12-7.5Ah127.5212.2NPG12-8Ah128202.35NPG12-8.5Ah128.5202.5NPG12-9Ah129192.65NPG12-10Ah1210221519895101T2/T1F3.1NPG12-12Ah1212193.4NPG12-15Ah12151818177167167T3/T12D4.8NPG12-17Ah1217175NPG12-18Ah1218155.2NPG12-20Ah1220125.5NPG12-24Ah122414166175125125T4/T12D7.4NPG12-26Ah1226127.9NPG12-28Ah1228108.8NPG12-24SAh122413166126174174/181T14/T5D7.5NPG12-28SAh1228108.8

蓝瑞蓄电池中密（NPG）胶体系列规格表

中密系列产品规格 电池型号电压容量内阻外形尺寸（mm）（V）（Ah）（m）长±2 宽±2 高±2 总高±2 NPG12-33Ah123311195130155167/180NPG12-38Ah123810197165170170NPG12-40Ah12409NPG12-45Ah12457.5NPG12-50Ah12507.5230138211215NPG12-55Ah12506.5230138211215NPG12-60Ah12607350166179179NPG12-65Ah12656.5NPG12-70Ah12706260169211215NPG12-75Ah12756NPG12-80Ah12805.5NPG12-90Ah12905306169211215NPG12-100Ah121004.5330171214220NPG12-120Ah121204409176225225NPG12-150Ah121504485172240240NPG12-160Ah121603.5530207214218NPG12-180Ah121803.2NPG12-200Ah122003.5522238218222

蓝瑞蓄电池的应用范围：

A、电力/核电

蓝瑞蓄电池早应用于中国电力/核电领域，作为电源系统解决方案和服务供应商，蓝瑞已经成为中国电力行业建设、环保发电厂和提供相关服务的忠实伙伴。自1998年至今，已经为中国电力用户提供数十万只蓄电池。在诸多重大项目如：连云港田湾核电站、中国先进核反应堆、大亚湾核电站、三峡工程、引黄工程、彭水项目中，蓝瑞都已成为蓄电池的主要供应商。

B、地铁/铁路

随着中国铁路/地铁行业的飞速发展，蓝瑞蓄电池也广泛应用于该领域。青藏线高速列车，京沪高速铁路，上海、北京、广州、深圳、天津、武汉等城市的多条地铁，以及国外：越南、苏丹、巴基斯坦等的铁路建设项目中都有使用蓝瑞蓄电池。

C、石油/化工

自中国政府开展西气东输工程开始，蓝瑞蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商。在中国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用蓝瑞蓄电池。另外，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长期的合作伙伴。

D、电信

在中国南方多个省市的电信领域中，已经开始采用蓝瑞蓄电池，如浙江，江苏，上海，陕西。

E、楼房楼宇设施

随着城市的建筑趋向于大规模、信息化、现代化、高层化发展，随之而来对建筑的供电要求越来越高，依赖也越来越大。蓝瑞也可为医院、机场、银行、办公场所等楼宇设施供电提供长使用寿命的富液式和密封式蓄电池，保证可靠的高标准的固定供电。

闲置的NIBIR蓝瑞电池应该如何维护？

NIBIR蓄电池如何保管

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2. 保管蓝瑞电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失

部分容量，使用时请补充电。

3. 长期保管时，为弥补保管期间的自放电， 请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4. 请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

日常维护

1. 定期对蓝瑞蓄电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要

用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。

蓝瑞NIBIR蓄电池铅酸系列产品详细说明蓝瑞NIBIR蓄电池铅酸系列产品详细说明