

# Cebowler蓄电池NP100-12售后技术咨询

产品名称	Cebowler蓄电池NP100-12售后技术咨询
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:Cebowler蓄电池 型号:NP100-12 产地:广州
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

Cebowler蓄电池NP100-12售后技术咨询Cebowler蓄电池NP100-12售后技术咨询

公司拥有卓越的技术创新能力。设有南都电源研究院、国家认可实验室、博士后科研工作站和杭州市院士工作站，配备了国际的科研试验和综合测试设备。拥有以院士为首，国内外教授、组成的具有丰富理论与实践经验的研发团队。公司迄今已提出百余项自主知识产权申请，其中发明几十项，已获得57项授权。在储能应用领域，拥有大型储能、离网储能、分布式储能的系统设计及集成技术；在动力应用领域，拥有电动叉车、电动自行车等车用超级电池、锂离子电池技术；在通信应用领域，拥有IDC等交换机房用、基站用、UPS用等阀控电池、锂电池、燃料电池技术，其中适用于高温环境下的环保节能电池为国际，具有巨大的经济及生态效益；在新型材料方面，拥有锂离子电池正负极材料、阀控电池正负极材料、电解质材料等多项技术。

公司形成了销服一体化的营销体系，拥有化、国际化的营销团队，是国内同行业中海外市场占有率的企业。营销网络遍及世界五十余个国家和地区，中国市场覆盖29个省、市、区，海外市场已进入欧洲、中东、非洲、亚太、美洲等70余国，先后成立了南都亚太、南都英国、南都菲律宾、南都马来西亚、南美办事处等营销服务机构，构建了迅捷、优质的物流通道

公司秉承“严选材、精制造、高技术、诚服务”的质量方针，导入精益生产理念，建立了涵盖研发、生产、销售全过程的质量管理体系；坚持绿色环保的制造理念，注重全员职业健康安全，打造敬业、创新、开放、进取的企业文化，成为具有高度责任感的企业公民。公司先后通过了挪威船级社（DNV）ISO9001和TL9000质量管理体系，ISO14001环境管理体系，OHSAS18001职业健康安全管理体系和法国BV公司SA8000社会责任体系，为实现企业的国际化开辟了一条绿色通道。

### 南都蓄电池恢复充电

在下列情况下，需进行恢复充电：

- 1) 电池安装后投入使用前
- 2) 电池放电结束后
- 3) 电池储存半年以上
- 4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压；

恢复充电电压2.30-2.35V/单格，2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃）

蓄电池如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理

- 1) 充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。
- 2) 端子或连接条结合不紧密重新连接
- 3) 负载变化频繁，且幅度较大，充电机不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体

蓄电池注意事项

- 1) 远离热源
- 2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。
- 3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。
- 4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。
- 5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

本公司致力于科技创新，不断提供更好的产品满足客户需求，对产品设计、技术规格的更新，恕不另行通知，产品以实物为准。

阀控式密封免维护铅酸蓄电池是南都电源公司历经二十余年不断创新的结晶，为UPS及太阳能市场开发的FM系列和GM系列电池更是积累四十余年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

双登蓄电池GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代技术开发的产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

是相关产品行业标准的起草者。目前主要研发和生产大容量阀控密封铅酸蓄电池、胶体电池、锂离子动力电池、直流屏、UPS、通信电源、超级电容器等代表国内领先、国际的产品。已拥有近百项，30多项具有自主知识产权的技术，并参与或独立起草AGM、胶体、富液、风光互补电源系统等多类产品的国家标准。双登建有科技发展研究院、博士后科研工作站、院士工作站和企业技术中心。公司建立了结构合理、科研能力强、人员梯次优化的人才队伍，为企业持续健康发展提供了强大的智力支持。

双登蓄电池GFM-1000 2V1000AH型号齐全

是一个追求可持续发展的企业，创造了营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断，服务无极限的理念，

凭借卓越的产品实力，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，并为30多个国家的运营商提供优质的产品和服务，并已和Indus tower, Reliance, Airtel, Emerson, GE, Nokia Siemens等运营商建立了长期合作关系，并持续开拓高端通信市场。

双登人深知“小胜以智，大胜以德”。以“肩负振兴民族工业的责任”为己任，用真诚创造永恒的能量美学，以诚信回报天下，“为用户创造价值，为股东创造效益，为员工创造利益”。全面推进企业国际化进程，使双登成为世界新能源民族知识产权创新的。

Moschella：当我提到传统内容时，它会管理备份、服务器、存储和传统网络管理。当我们将事物迁移到云端时，我们并没有在内部部署的数据中心构建尽可能多的东西。这一切都是在外部建造的，以他们的责任不在那里。他们正在管理的业务正在萎缩。

我们一直试图让他们在不同的领域接受再培训。现在面临三个问题。首先，他们不喜欢学习新技能。其次，他们认为这给了他们更多的工作，而不是更多的奖励或更多的头衔。第三，当我们雇用年轻的新人管理云平台，对于经验丰富的管理人员难以接受。

是一个追求可持续发展的企业，创造了营销、绿色营销的模式。秉承能量不间断，服务无极限的理念，凭借卓越的产品实力，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，并为30多个国家的运营商提供优质的产品和服务，并已和Indus tower Reliance, Airtel, Emerson, GE, Nokia Siemens等运营商建立了长期合作关系，并持续开拓高端通信市场。

矿森蓄电池-中国能源有限公司创建于2004年，是一家研发、生产和销售蓄电池的高新技术企业。

蓄电池自成立以来，贯彻坚持创新的理念，采用国内外专有的复合电解液技术和工艺成功开发了铅晶蓄电池，经过近20年的不断发展，目前产品涵盖6大系列共100多个规格，可以满足客户不同应用场景下的供电需求。

蓄电池成功解决了传统蓄电池环境污染大、使用寿命短、能量密度低、耐极端气候性能差等严重困扰蓄电池行业一百多年的难题，产品在-40 ~+65 可以正常工作，已广泛应用于风光储能、UPS电源、电力电站、铁路机车、信息通讯、气象雷达、电动车辆等领域。近几年，凭借产品先进的制造技术和卓越的品质，天地之光品牌Lead Crystal?已经获得了欧美、东南亚、非洲、中东等国际市场的普遍认可，产品已分销到30多个国家和地区，目前已经与艾默生、西门子、飞利浦等国际开展了业务合作关系。

公司已拥有3项产品发明，6项实用新型，4项外观设计。同时，公司通过了ISO9001/14000/18000体系，CE, UL, 泰尔，中国电力，非危险品，出口许可等；通过了中国电力企业联合会成果鉴定和上海铁路局铁路客用车用电池鉴定。特别是在上海至拉萨特快列车上取代镍镉电池的成功应用，使我公司的产品经受住了超低温、高海拔、超低气压等恶劣环境的考验，再次验证了矿森蓄电池的卓越性能。