

CJZNON蓄电池不间断巡检系统电力光伏使用

产品名称	CJZNON蓄电池不间断巡检系统电力光伏使用
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池优良特性 ”

1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

>应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

鼎好蓄电池安装注意事项

- (1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。
- (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)不要让电池与有机溶剂接触。

质保规则：

质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型

号规格的蓄电池.

非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.

客户责任：

1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

一：如何订货

旺旺在线和QQ等 跟我们联系；

或电话联系，把您的要求详细描述下！

二：订货前请联系客服

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。

三：关于价格

本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守的原则，给与优惠！

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

五：关于发货

存能电气

存能电气是一家致力于锂电池UPS研发及应用的电源企业，作为以锂电池为储能的电源提

供应商，本公司与浙江佳贝思绿色能源有限公司合作开发了GBSFP-U系列，并为该系列产品的代理。

磷酸铁锂电池具有高能量密度、安全性强、高温性能好、高功率输出、长循环寿命和环保等优点，产品覆盖车用、船用、矿用、储能等市场。存能电气磷酸铁锂电池储能产品的质量和性价比已经得到了国内越来越多客户的认可，公司在储能领域的市场竞争力也在不断进化中。

2.光宇电源

光宇电源是一家生产锂离子电池及PACK的公司，产品主要应用在备电及换电领域。作为全球通信储能锂电xingyelingpaozhe，光宇电源研发实力雄厚、生产设备yiliu，具有完全独立自主的电芯和电池管理系统的研发及生产能力。

3.南都电源

南都电源已在电池领域经历25年化发展，形成了较强的技术与市场积淀，公司自上世纪90年代起从后备电源领域出发进入电池行业，从2G到4G时代，公司均作为后备电池主要供应商，伴随着全球通信产业发展而成长壮大。

2020年，已公开公布的中国移动及中国铁塔的通信储能项目中，南都电池中标规模高达786MWh，成为全球多个zhiming通信运营商及集成商的5G通信锂电产品合作伙伴。

4.双登集团

双登集团是通信后备电源领域的lingjun企业。生产应用于多种场景的电池技术，在通信后备、IDC数据中心、储能电站、交通动力等领域得到广泛应用。在储能方面，国内5G通信基站的大量新建和智能电网、微网的兴起等扩大了双登集团锂电池在储能业务上的应用。