

NTCCA蓄电池NP12-100AhUPS不间断电源用质保规格

产品名称	NTCCA蓄电池NP12-100AhUPS不间断电源用质保规格
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:NTCCA蓄电池 型号:NP12-100Ah 化学类型:铅酸
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

NTCCA蓄电池NP12-100AhUPS不间断电源用质保规格

本公司通过多年的努力，不断提升公司形象，不断提升产品素质，已先后通过 ISO9001 : 2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、 CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个，同时，本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。

我们愿意与朋友们携手共进，共同发展，创造的未来。产品用途

UPS 不间断电源及计算机备用电源。

应用照明系统。

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全报系统。

各种无线通讯设备。

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备。

控制设备及其他紧急保护系统。

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板:大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排:内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的 AGM 隔板:将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳:牢固、耐老化。宁安

硅氟橡胶密封帽:安全，防爆。

铜基镀银端子:接触电阻小，不生锈。

分析纯电解:自放电小。

独特配方:深放电恢复性能好。

放电特性

放电时，放电电流不应大于 $3C$ （A），电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。

充电特性

电池浮充使用，充电电压控制在 $13.6V \sim 13.8V$ ，电流不得大于 $0.25C$ （A）。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

自放电特性

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

诚信经营，有您一辈子挣不完的钱；违法经营，有您一辈子悔不完的心。

安装使用与维护

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次。

电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。

使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

放电后不要旋转务必立即充电。

在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。

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。

NTCCA蓄电池NP12-100AhUPS不间断电源用质保规格NTCCA蓄电池NP12-100AhUPS不间断电源用质保规格