

PNP蓄电池NP12-12成都经销商报价

产品名称	PNP蓄电池NP12-12成都经销商报价
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	150.00/块
规格参数	品牌:PNP蓄电池 型号:NP12-12 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

铅酸电池特点：

三重密封结构，安全防溢设计

安全阀和防爆设置

高品质和高安全性

的深度放电循环恢复性能

低自放电特征

电池自放电极低，耐过充电，耐过放电；

使用寿命长，浮充使用时，小型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是5-7年；UPS用密封铅酸电池设计预期使用寿命是7-10年；固定型密封铅酸电池的设计使用预期寿命是10-15年。循环使用的动力型电池：70%放电深度的充电/放电循环寿命在350次以上

产品主要用于：小型、大型UPS电源，应急灯，各种应急照明设备，消防，报警系统，灾难预防设备等，割胶灯，交通及航标信号灯等；电动玩具，医疗设备，仪器仪表系统，家用电器，太阳能储能系统等。

一、电源质量问题

1.电压的变化范围过大，电网供电不足，供电部门采取降压供电，或地处偏远地带，损耗过多，导致电压偏低；电网用电太少，导致电压偏高。电压太低，负载不能正常工作；电压太高，负载使用寿命缩短，或将负载烧毁。

2.波形失真（或称谐波）产生的原因是整流器、UPS电源、电子调速装备、荧光灯系统、计算机、微波炉、节能灯、调光器等电力电子设备和电器设备中开关电源的使用。谐波对公用电网的危害主要包括：

1) 使公用电网中的元件产生附加的谐波损耗，降低了发电、输变电设备的效率，大量的3次谐波流过中性线时，会引起线路过热甚至发生火灾；

2) 影响各种电气设备的正常工作，除了引起附加损耗外，还可使电机产生机械振动、噪声和过电压，使变压器局部严重过热，使电容器、电缆等设备过热、绝缘老化、寿命缩短，以致损坏；

3) 会引起公用电网中局部并联谐振和串联谐振，从而使谐波放大，使前述的危害大大增加，甚至引起严重事故；

4) 会导致继电保护和自动装置误动作，并使电气测量仪表计量不准确；

5) 会对邻近的通信系统产生*，轻者产生噪声，降低通信质量，重者导致信息丢失，使通信系统无法正常工作。