

OTB欧特保蓄电池NP-X12100AH 12V100AH/20HR延长供电系统

产品名称	OTB欧特保蓄电池NP-X12100AH 12V100AH/20HR延长供电系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:OTB欧特保蓄电池 型号:NP-X12100AH 电压/容量:12V100AH/20H
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

OTB欧特保蓄电池NP-X12100AH 12V100AH/20HR延长供电系统

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池放电与容量的关系

不同倍率的放电电流会使威博蓄电池有不同的容量。在通信电源直流供电系统中配置的蓄电池容量也是不同的，对蓄电池在实际放电电流下运行的容量应有一个准确的计算。这里值得注意的是，在小电流放电条件下形成的硫酸铅，要氧化还原是十分困难的，这是因为在小电流放电下形成的硫酸铅颗粒的尺寸远比大电流放电条件下的尺寸大，就是在大电流条件下晶体形成的速度要比小电流条件下慢，晶体来不及生长就很快被氧化还原了，因而颗粒比较小。而在小电流条件下，较大的硫酸铅晶体就不容易被还原。如硫酸铅晶体长期得不到清理，必然会影响蓄电池的容量和使用寿命。

蓄电池产品质量保证承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

EPS称之为EPSEPS应急电源，它与UPS的组成基本一致，也是应用电子整流器逆变电路再再加上蓄电池组，基本原理也一样，都是在市电关闭电源时，依据蓄电池组直流稳压电源逆变电源为大伙儿所务必的交流电流持续为负载机械设备供电系统系统。

EPS电源分类的方式较多，普遍的是将其分为照明设备系统EPS和照明设备及推动力混和EPS，照明设备系统EPS需要的负载多见应急灯光照明，而教学改革的还包括一些离心式风机等应急机械设备。