

恩科NP50-12免维护蓄电池

产品名称	恩科NP50-12免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	恩科:蓄电池 型号:NP50-12 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

NTCCA恩科蓄电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由专业人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 ℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负，并紧固好连接线。

UPS是uninterruptible power system的缩写，翻译过来就是不间断电源，简称UPS电源。顾名

思义来说就是不间断的供电，它的特点就是不间断。对于精密仪器设备来说，断电对其伤害很大，UPS电源就能在市电中断时为其持续供电，保证设备能够正常工作。市电除了中断故障外，还有很多人们无法看见的问题，例如谐波、失真、浪涌、突波、频率漂移等电力问题，这些问题对于仪器的精度和使用寿命都有影响。因而UPS电源除了不间断供电外，还具备稳压、突波保护、谐波失真保护、稳定频率等作用。UPS电源的运行原理是这样的：市电正常时，由市电给负载设备供电，整流器或是充电器给UPS蓄电池进行浮充以保持电池处于充满的状态；当市电故障或是中断时，UPS开启蓄电池供电模式，直到蓄电池放电中止或是市电正常时恢复到市电工作模式，而后开始给蓄电池进行恢复充电。

UPS电源 *相关UPS不间断电源名词解释：1.W和VA W和VA都是UPS电源的容量单位，W为有效功率，VA为视在功率。UPS电源的标称数值为VA，一般技术参数中会给出相应的W值，W和VA之间有个换算的功率因数。例如400W/500VA就可以得出功率因素为0.8。之所以有这个功率因数是因为在交流系统中，一部分的电流（谐波电流）并不会供给负载，由此产生视在功率VA，大于有效功率W。2.标机和长机UPS UPS不间断电源系统主要是由UPS主机和UPS蓄电池构成的。当蓄电池放于UPS主机内时即为标机，电池不在主机箱内的则为长机。标机容量较小，断电后供电时间较短，一般为5-10分钟；长机是外配蓄电池，根据负载的功率和需供电时间来配置。3.塔式和机架式UPS电源 塔式（Tower）和机架式（RackMount）指的是UPS的安装方式。机架式是UPS主机放置在机架上，塔式机直接放置在地面上。有RM标识的即为机架式，没有的为塔式机。4.工频机和高频机 工频机UPS是采用工频变压器作为整流器和逆变器的部件的UPS电源；高频机是以高频开关元件替代整流器和逆变器中笨重的工频变压器，因而高频机体积较小。工频机广泛应用于电信、证券、电力、交通、工业等行业。高频机适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房等。