



供给7\*24小时的本地化详尽效劳。比较于全球同类品牌，PNP产品具有更长的质量保证期，更好的功用价格比，以及更专业的技能支持和效劳，是您信心的来历和保证！对环境友好和负责任的企业 PNP科技骄傲于她对环境保护的职责和许诺。环保措施被\*\*履行于PNP蓄电池及其附件的规划、制造、分销、物流和收回等诸多环节。PNP科技收回咱们的蓄电池产品，而且将之进行分化和100%的闭环收回。

PNP蓄电池功用特色：在整个运用寿数期间免保护。

温度20 时，寿数长达10年，12年以上的实践运转经历保证了它的高度可靠性。 dryfit

技能：电解液固定在胶质中，不会发生走漏。因气体重组低，所丢失气体很少。组合体运用板状极板。

运用寿数长，0.8-28AH ( ) 3-5年 ) 33-250AH ( 5-8年 ) ；

选用高纯度原材料制造，具有自放电小；自放电小于3%；

选用密封阀控式和单项安全阀，具有防酸防漏防爆功用；

具有安全可靠高：但是电池在恣意方向运用（倒置在外）；

运用形式多样：既可浮充运用，又可循环运用。电池后备时刻 一般情况下，挑选后备时刻时，一般选取

满载工作时刻为10min、15min或30min即可。因为蓄电池价格较贵、长延时UPS一般仅在停电时刻较长的

场合选用。此刻好挑选有外接大容量的蓄电池功用的UPS，以保证市电停电后能长时刻供电。应用领域

：LED照明灯具、火\*报警体系；有线电视体系；交通控制体系；不间断电源；电子提款机；电子检测设

备；火灾安全体系；医疗设备；电动东西；电动玩具；各种不间断供电设备。

负载容量、负载功率因数和UPS的波峰因数 选购UPS时，首先要知道负载的总容量，一起还要考虑负载

的功率因数才能断定UPS的规范功率容量。因为负载功率因数很难核算，所以UPS技能规范中给出了波峰

因数这个目标，波峰因数越高，UPS承受非线性的才能越强。一般波峰因数比应大于3：1。

PNP蓄电池电压影响电池可靠性: 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池功用略微不同就会导致有些原电池充电电压比其他原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池功用下降，则整个电池的功用就将同样下降。实验证明电池寿数和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

。 PNP蓄电池的装置运用：(1) 运用前请查看蓄电池的外观 (2) 蓄电池的装置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运用（主张循环运用温度为5 ~ 35 ）。(4)

装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损害极柱。(5) 电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次摆放，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6) 在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，肯定避免将金属东西一起接触到电池正、负端子。(7) 若需求电池并联运用，一般不要超过三组（只）并联。(8) 和外接设备衔接之前，使设备处于断开状况，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。 UPS中性线截面 因为UPS负载多为非线性负载，因此流过中线的电流不为零。即便在三相负载彻底平衡时中线电流也可达三相电流的1.8倍。负载功率因数越小，倍数越大。因此在UPS电源中，其中线截面不得小于相线截面。不然易形成中线发热，乃至烧掉电缆引起火灾，形成严重后果。