

易事特蓄电池12V65AH报价大功率稳压电源

产品名称	易事特蓄电池12V65AH报价大功率稳压电源
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	560.00/只
规格参数	型号:NP65-12 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

有多少人真的了解呢？所以您的问题我们会诚心诚意的帮您一一解答。直到您满意而归。任何化学制品或重金属制品都是存在一些危害或损害的，即便是这世界名牌；易事特蓄电池，也是一样的道理。但此类蓄电池如做小电流放电的处理的话，又会带来什么损害呢？下面具体来解说一番，相信能让大家了解到这里面的具体情况。其实这导致易事特蓄电池过放电的原因包含这么几个方面，一个是蓄电池低保护电压在设置上的错误，小负载、长时间、小电流放电。像这样的过放电现象是非常常见的。由于系统设计中，此类电源的容量会留有相应的余量，配备蓄电池的一般要求会按照满负载来设计。实际应用中，负载一般只能够达到电源容量的30%而已。依据此种现象，要是设计系统的后备时间是30分钟，则实际放电时，是能达到4小时的，很容易导致蓄电池过放电的。因此，作为蓄电池的使用者，就必须清楚这个事情，免得带来更大的伤害，那就不好了。经过讲解后，现在该知道，这蓄电池当来做小电流放电时，所带来的危害其实是非常大的。因此，就必须正确来认识到这个问题，才能更好的来解决此问题。

易事特蓄电池性能的优越性：

- 1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及联线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。
- 2、在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。
- 3、宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。
- 4、高性能的电池充电：PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成长久性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。
- 5、灵活性和扩展性：后备时间,从10分钟到数小时

易事特蓄电池充放电反应：

1) 放电过程的化学反应：当外电路接上负载后，铅蓄电池在正、负极板间电位差的作用下，电流从正极流出，经负载流向负极，也就是说，负极上的电子经负载进入正极，同时在蓄电池内部产生化学反应。电池向外电路输送电流的过程，叫做电池的放电。2) 蓄电池放电，危险逐渐消耗，电解液的比重逐渐下降。电池放电以后，用外来直流电源以适当的反向电流通入，可以使已形成的新化合物还原成为原来的活性物质；而电池又能放电，这种用反向电流使活性物质还原的过程叫做充电。3) 充电过程中，应在蓄电池上外接充电电源（整流模块），使正、负极板在放电时消耗了的活性物质还原，并把外加的电能转变为化学能储存起来。在充电电源的作用下，外电路的电流自蓄电池的正极板流入，经电解液和负极板流出。于是，电源从正极板中不断取得电子输送给负极板，促使正、负极板上的危险铅不断进入电解液而被游离，当蓄电池充电后