

广东汤浅蓄电池NPL17-12YUASA蓄电池12v17ahUPS专用铅酸蓄电池

产品名称	广东汤浅蓄电池NPL17-12YUASA蓄电池12v17ah UPS专用铅酸蓄电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NPL17-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

广东省汤浅电池NPL17-12YUASA电瓶12v17ahUPS专用型铅酸电池

我企业关键运营UPS开关电源，EPSEPS应急电源、直流稳压电源等开关电源商品。康佳、汤浅电池，法国阳光蓄电池，铅酸电池，免维护保养电瓶，胶体电池，太阳能发电用电瓶等充电电池商品

UPS开关电源被普遍用以为计算机软件以及它信息管理系统出示靠谱安全性的供电系统开关电源。而UPS是弱电与弱电安装紧密结合的高精密电子产品，其组成中除功率大的的电力工程元器件外，还包含CPU板、逻辑性控制器、镇流器控制器、逆变电源控制器等微电子技术控制系统。UPS微电子技术控制系统的关键电子器件是各种各样集成电路芯片(IC)，而IC对电磁感应自然环境的规定较高，当IC处在力度为0.3GS(高斯函数)的电磁脉冲自然环境下，会使设备产生错误操作，电磁脉冲力度为0.75GS时，IC元器件会出现隐匿性毁坏，力度为2.4gS时，IC元器件将出现不可逆毁坏。针对微电子技术机器设备而言，伤害大的是雷击电磁脉冲，它防不胜防，暗含杀机。文中探讨了雷击针对UPS开关电源的伤害，注重了UPS开关电源系统软件雷击安全防护的必要性并明确提出了防护措施。

??一、UPS开关电源不可以阻拦雷击流的损害，缘故有下列三个层面：

??1、UPS安装在关键机器设备的前端开发，因此当雷击震撼到底压电源插头或在电缆线上造成磁感应雷击时，开关电源输电线路上的过电流量过压历经配电系统，先冲击性UPS，而UPS稳压管范畴一般单相电在160~260V，三相在320V~460V中间。要避免一瞬间10~20kV的雷击震波的过压幅度值是不太可能的，因而当遭雷击来临时性，它先遭受雷击流的冲击性。

??2、内部安装有电源防雷器件的UPS分成二种种类：

??1) 配有不合标准的电源防雷器件的UPS。这种是生产商以便降低成本，仅仅代表性地装一组小输出功率的金属材料活性氧化锌氧化锌压敏电阻MOV，只有对不大的磁感应雷击有一定的安全防护功效。

??2) 一部分進口UPS及中国一部分UPS，是依据国际性IEC801-5的规范（抑止消化吸收开关电源供电系统线路输入端雷击工作电压及电流量的强浪涌，其冲击性电流量为20kA，冲击性工作电压为8kV，波型为8/20 μ s），安裝有规范的电源防雷器件。而这一类的UPS可否完好无损的维护UPS本身的安全性，并做到维护其他事后开关电源及机器设备免受雷击损害的目地，经长期性的检测的统计数据说明，震撼雷在一般底压输电线路造成的过压幅度值达到100kV，电信网路线达到40~60kV。磁感应雷击过压幅度值在无屏蔽掉架空电缆上高幅度值做到20kV，无屏蔽掉地底电缆线达到10kV，不难看出，即便配有规范电源防雷器件的UPS，在其开关电源路线前端开发（高低压配电室、房、柜及箱）沒有改装合理的高效率能量电源防雷器件，这类UPS一样会遭受遭雷击毁坏。

??3、智能化系统的UPS自身带有很多的集成电路芯片。并且愈来愈多的UPS含有智能化智能管理系统，电源线也变成雷击电磁脉冲入侵的安全通道。数据信号插口或远程操作用通信电缆插口，有的沒有装浪涌电源电路，有的仅配有小输出功率的浪涌抑止电源电路，均没法避免磁感应遭雷击，因而其数据信号或通信电缆插口也变成雷击波入侵的关键方式。有关UPS开关电源遭到雷击损害的实例司空见惯，尤其是在雷暴日比较多的遭雷击区。

??综上所述剖析，未安裝电源防雷器件的UPS不是具有避雷作用，只有对市电力网过压或不大的杂散电流量具有开关电源清洁和维护的功效。当遭雷击来临时性，它自身先被击坏；内装电源防雷器件的UPS，也不太可能健全地维护其本身，并做到维护其他机器设备的开关电源免受雷击损害；从空架电源插头和电源线上入侵的震撼雷过压和磁感应雷过压，是导致全智能UPS危害的关键缘故。因而，提升对UPS开关电源的雷击防护措施是十分必要的，另外也具备关键的实际意义。

广东省汤浅电池NPL17-12YUASA电瓶12v17ahUPS专用型铅酸电池广东省汤浅电池NPL17-12YUASA电瓶12v17ahUPS专用型铅酸电池