

PowerSafe蓄电池12V155FS美国艾诺斯12V155AH参数介绍

产品名称	PowerSafe蓄电池12V155FS美国艾诺斯12V155AH参数介绍
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:PowerSafe 型号:12V155FS 规格:12V155AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

PowerSafe蓄电池12V155FS美国艾诺斯12V155AH参数介绍

美国艾诺斯（Energys）集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

艾诺斯集团致力于为全球工业应用提供的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：

- (动力电源(美洲)或(欧洲/中东和非洲))
- (后备电源(美洲和亚洲) 或(欧洲/中东和非洲))
- (航空航天及国防(全球))

动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括电池、充电器、零配件及系统安装维护服务。

艾诺斯集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户的产品、服务，确保了艾诺斯集团在全球后备电源市场的领导地位。超越客户期望和提供高质量的产品与服务是艾诺斯集团的经营理念，在这个理念的驱动下，艾诺斯集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身

的产品与服务。

联网UPS可以在下列四种情况下运作：

- 1.正常的实际操作模式，根据AC/DC和DC/AC-导出的电压键入可以为负荷保证平稳整洁的50Hz正弦波形开关电源。与此同时充电头给电池充电。
- 2.充电电池供电系统模式，在市电级差或断电时要充电电池供电系统，为负荷保证平稳整洁的50Hz正弦波形开关电源。电池续航在于电池电量和负荷尺寸。
- 3.旁通实际操作模式、负载或热管散热器环境温度过高，反方向异常时，从静态数据电源开关转换到旁通模式，时电根据I/O过滤器提供负荷。
- 4.检修旁通模式，设备常见故障要检修时手动式转换到检修旁通模式，电压立即供电系统负荷等同于从电路中清除UPS。

有关绝缘层变压器的抗干扰作用

变压器的特性阻抗具备一定的理性成份，因此这类变压器具备一定的抗干扰功效是可以了解的。可是逆变电源导出变压器并不是为了避免干扰而组装的，抗干扰工作能力也很比较有限。

常常有些人觉得，安装系统高压隔离开关时，抗干扰工作能力一定会很强。这类了解并不完全的正确。电气系统中干扰的缘故和干扰状况各种各样，包含高压脉冲、顶峰、浪涌保护器、瞬态过压、无线干扰(EFI)、电磁感应干扰(EMI)等。可是，针对干涉方式和传送途径，可以分成两类。一种是共模干涉，另一种是差分信号模式干涉。共模干涉存有于开关电源的全部相线和中性点与世界中间，共模干涉也称之为纵模干涉、不对称干涉或接地装置干涉，由于辐射源或串扰藕合到线路中。媒介液体和场所中间的干涉。差分信号模式干涉存有于电力工程相线和零线中间，及其相线和相线中间，差分信号模式干涉又称之为正常的模式干涉、横着模式干涉或对称性干涉，是载流导线中间的干涉。

现阶段大家经常使用的干扰抑止对策关键有二种：对受维护机器设备的并接瞬态干扰抑制器与在电子产品的插入端组装电源滤波器。选用变压器的抗干扰工作能力有一定的实际效果，但这儿所讲的变压器应该是独特的“非常高压隔离开关”，而不是平常的线形变压器。

防护变压器并不防碍，一般变压器的抗干扰能力有限。针对键入工作电压存有的低频率干扰和工作电压失帧，变压器不太可能或不允许“抗干扰”。不然，根据变压器传送的电流波型将歪曲。接地装置控制回路产生的设施中间的互相高频率干涉有一定的抑制效果，但因为绕阻中间出现的遍布电力电容器，对共模干涉的控制实际效果会伴随着干扰工作频率的提升而减少。

变压器根据磁藕合完成了初始边沿和协助边沿的电流变换，因而沒有抵御差模干涉的作用。在1kHz~100MHz的干扰工作频率区域内，一般防护变压器对共模和差模干涉的损耗工作能力不大。对一般防护变压器共模抑止工作能力的分析表明，抑止共模干涉的功能是降低变压器绕阻中间的耦合电容器的重要，因此，关键是在变压器的初级和二阶中间提升屏蔽掉层，如下图12所显示。