

PowerSafe蓄电池12V125F美国艾诺斯12V125AH型号规格

产品名称	PowerSafe蓄电池12V125F美国艾诺斯12V125AH型号规格
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:12V125F 规格:12V125AH
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12V125F美国艾诺斯12V125AH型号规格

霍克蓄电池：

采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电池放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

霍克蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行
- 5、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

美国艾诺斯（Energys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，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。

线上UPS可以为负载给予优质的纯正弦波形开关电源，而无论市电是不是正常的。愈来愈普遍地运用于金融机构、证券、邮政快递通讯、电力工程交通出行、国防、诊疗、航天航空等行业，为使用者的主要机器设备给予高品质、每时每刻终断的交流电。在UPS逐渐宣布工作中以前，先有大概17S的迟缓运行全过程。这一环节是因为使输出光滑平稳，避免输出转变很大而造成的机器设备毁坏或输出不稳定。迟缓正确引导全过程完成后，UPS逐渐正常的工作中。平常市电根据电子整流器转化成直流电机，随后在逆变电源里将直流电转化成弦沟通交流电压。另一方面，市电通过整顿，给电瓶充电。市电终断后，马上转化为电瓶，通过逆变电源，变换为正弦函数沟通交流供货负载。在市电正常的开关电源情况下，假如逆变电源出现异常，转换开关姿势将转换到市电立即开关电源。假如电源开关转换是由逆变电源常见故障造成的，UPS将发送报警数据信号，假如负载造成负载，静态数据电源开关将转换回逆变电源输出。

输出变压器高频率实体模型UPS电力工程半导体材料

高压隔离开关的配备方式有二种：

(1)从旁通键入配备与UPS容积一样的防护变压器，便于置入UPS的输出变压器的输出零线和旁通防护变压器输出零线均联接到系统化线(接地保护重新构建)。那样，UPS输出将具体与电气系统防护，该点的0-接地装置电压差别为零。这类联接方式的特点是，在UPS正常的运行模式下，旁通防护变压器在负载运作时并不会危害UPS的输出特性和系统软件高效率。缺陷是，当UPS转为右边时，变压器忽然以负载运作。输出电压一瞬间小于变换前在UPS中检查到的电压(变压器满载电压)。假如变换前UPS检验到的电压已经处在UPS与此同时运作(于旁通运作)的低值，则变换后变压器的压力降(电压调节率)将造成输出电压小于负载。

(2)根据在UPS的输出端配备变压器，UPS供配电系统可以在负载下实现理想化详细的电气隔离。尤其是，假如UPS供配电系统在地方上负载上较长，则变压器可以挨近负载侧置放。例如，可以在一些互联网大数据、负载热头服务器机柜键入端组装防护变压器。该方式的不足之处是变压器的特性阻抗会影响到UPS为负载供电系统的电压调整精密度、供电系统容积和信息特点。