

恒安蓄电池储能电源稳压系统直流逆变供货

产品名称	恒安蓄电池储能电源稳压系统直流逆变供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

恒安蓄电池性能特点：产品特性1. 长时间放电特性。 2. 适用于备用和储能电源使用。 3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。 4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。 5. 专用隔板增强了电池内部性能。 6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使 用。 7. 气体复合效率高。 8. 失水极少无电解液层化现象。 9. 贮存期较长。 10. 良好的深放电恢复性能。 11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。(CHAMPION)蓄电池产品技术特点:免维护无须补液,内阻小.大电流放电性能好,适应温度广(-35-45),自放电小,使用寿命长(8-10年),荷电出厂.使用方便,安全防爆,独特配方.深放电恢复性能好,无游离电解液.侧倒90度仍能使用.应用领域；恒安蓄电池12V24AH 技术参数UPS不间断电源 太阳能、风能系统通信系统 计算机备用电源 电力系统 便携式仪器、仪表铁路系统 医疗系统设备应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全系统 电动工具太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源 电力、 运用： 特点：1. 不间断电源供应 2. 备用电源供应 3. 应急照明 4. 电动工具和电力站 5. 交通 6. 安防和网络通讯系统 等等1. ABS 结构，不漏液 2. 低自放电率，可防火 3. 可多方位安装使用 4. 高品质AGM隔膜和铅钙合金极板 5. 工作温度范围广：-20 °C ~ 50 °C主要参数： 1、 应急供电—市电中断或电压超出规定范围时自动提供380V/50Hz正弦波三相交流或直流应急供电，保证重要负载的正常工作。 2、 高性能—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。 3、 高可靠—采用先进技术和冗余设计，是CPU控制，并选用优质元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。 4、 保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。 5、 界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压、电流、频率、电池电压、负载率、故障等信息，清晰明了；声光故障报警指示故障类型，并具有故障消声功能。 6、 充电能力强—机内装有采用自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定。 7、 结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。 8、 消防联动由消防中心集中监控和管理。 9、 智能电池管理—智能电池监测管理部件，加强电池监测，延长电池寿命和利用率。

恒安蓄电池12V40AH尺寸 价格 EPS应急电源和UPS不间断电源的区别 (1)我国EPS电源的发展是起源于电网突发故障时，为确保电力保障和消防联动的需要，它能即时提供逃生照明和消防应急，保护用户生命或身体免受伤害，其产品技术要求受公安部消防认证监督，并接受安装现场消防验收。而UPS电源

只是用来保护用户设备或业务免受经济损失，其产品技术要求受信息产业部认证。两者适用的安全规范明显不同，因而具有不同的价值观。

(2)EPS电源和UPS电源均能提供两路选择输出供电，UPS电源为保证供电优质，是选择逆变优先；而EPS电源是为保证节能，是选择市电优先。当然两者在整流/充电器和逆变器的设计指标上是有差异的。

(3)UPS电源由于是在线式使用，出现故障可以及时报警，并有市电作后备保障，使用者能及时掌握故障并排除故障，不会对事故造成更大的损失。而EPS电源是离线式使用，是后一道供电保障，因而其可靠性设计要求更高，不能简单理解为后备式UPS，否则就把EPS电源的重要性一笔勾销了。如果EPS在市电故障时，不能通过蓄电池应急供电，则EPS如同虚设，造成的后果将不堪设想。

(4)UPS电源供电对象是计算机及网络设备，负载性质(输入功率因数)差别不大，所以国标规定UPS电源输出功率因数为0.8。而EPS供电对象则是电力保障及消防安全，负载性质为感性、容性及整流式非线性负载兼而有之，其输出功率因数就不能设定为0.8(EPS国标将规定其数值)，而且有些负载是停市电后才投入工作的，因而要求EPS能提供很大的冲击电流，EPS电源需要输出动态特性要好，抗过载能力更强。因此EPS电源与UPS电源各组成部分的技术设计指标分配是不同的。

产品概述：1、产品用途：ZG(YJS)-D三相照明、动力混合应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时，可以为消防标志灯、照明灯、消防泵、卷帘门和其他重要负载提供第二路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物必备的消防设施。

2、安装形式：落地式、分体式、内嵌式。

3、备用时间：90分钟，国标型(可按设计要求配置备用时间)。规格范围：规格范围：2.2KVA ~ 200KVA 具体规格有：2.2、3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、90、110、132、160、187KVA、200 220 280 315 400KVA等。注：如需更大功率配置，可来电详细咨询。主要参数：1

、应急供电—当市电中断或电压超出规定范围时自动提供220V/50HZ正弦波交流或直流应急供电，保证后接消防 灯具和其他重要负载的正常工作。

2、高性能—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。

3、高可靠—采用先进技术和冗余设计，有CPU控制，并选用优质元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。

4、保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。

5、界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警、指示故障和故障消声等功能。

6、操作简单—自动化程度高，操作方便。

7、充电能力强—机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。

8、结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。

9、智能电池管理—选用免维护电池和智能电池监测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率

产品特点：1、静态、无噪音、无排烟、无公害、无火灾隐患；2、自动切换，可实现无人值守；3、节能，非应急供电时，基本不耗电；4、性能稳定，安全可靠，使用寿命长；5、与发电机组相比综合造价低，性能价格比好。恒安蓄电池12V40AH尺寸 价格