

银泰科技蓄电池6GFM-150 12V150AH产品生产

产品名称	银泰科技蓄电池6GFM-150 12V150AH产品生产
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:银泰科技蓄电池 型号:6GFM-150 产地:中国
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

银泰科技蓄电池6GFM-150 12V150AH产品生产

银泰电池主要用途..

通信领域、程控交换机、UPS不间断电源、航海设备、变电所操作及直流电源、报警系统、消防和保安系统、控制设备。

随着UPS不间断电源技术的发展和成熟，ups不间断电源不仅仅是一台简单的停电后备机器。Ups不间断电源，它将成为一个中型的高性能、高质量自动化供电系统。对电网的适应能力Ups不间断电源能在各式各样的电网环境下运行。“电网环境”根据中国电网二次输变电（即次高压输送变压、第二次用户输入变压）后向用户供电的实际情况，有以下几种情况：用电低谷：高压输送变压器严重空载、输出电压的比额定电压升高5%~8%，如果终端用户输入变压器也空载，输出电压大升高到额定电压的10%。两者相加的结果高可达到额定电压的20%，在此极限电压情况下，白炽灯丝发出的光特别亮，使用寿命大大缩短，通常不足一个星期。电压达到280V时，白炽灯的灯丝立即被烧毁，这属于输电线路的事故。用电高峰：高压输送变压器满负荷、用户变压器严重超载。很多地区由于历史原因和经济发展以后用电量的增大，原来的输电线路过场合导线截面积偏小的矛盾变得十分突出，形成了很多低电压地区，用户输入端电压可能降到180V以下。供用电网干扰严重：诸如电网典雅中的高压尖峰脉冲、暂态过冲电压、电线噪声、频率偏移、三相电压幅值不平衡和电压波形畸变等，这些现象时影响计算机类负载正常运行的主要因素。对ups不间断电源本身而言，这些现象同样会影响ups不间断电源的逻辑控制电

路，特别是影响监控和通信功能电路的正常运行，ups不间断电源供电系统由于电网的干扰而产生误动作甚至接受错误的关机信号的现象也屡见不鲜。在以上复杂地电网环境下，ups不间断电源能正常运行，特别是当ups输入系统中存在柴油发电机或者其他形式的交流供电设备时，由于这些设备的输出阻抗和输出频率特性都与市电电网不同，必然与ups不间断电源输入端存在匹配的问题，这就是对UPS不间断电源的适应能力提出了更苛刻地要求。

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

在运行中不应对电网产生污染 随着电子设备不断增加和普遍应用，它们对电网的干扰（污染）越来越严重，凡是将交流市电经整流滤波后变成直流使用的设备都会使交流市电的电压与电流产生相位差，产生高次谐波干扰。一般传统双变换ups不间断电源的输入功率因数0.7~0.8，输入电流谐波成分则可能高达30%~40%，特别是大功率ups不间断电源，由于它把多台计算机设备的总功率集中起来进行供电，因此，要比多台计算机设备（各自都有整流滤波输入）直接对电网形成干扰严重得多。特别值得一提的事，ups不间断电源在污染电网的同事，首先会在ups不间断电源供电系统内部形成干扰，不仅影响对负载的供电质量，还会影响供电系统中其他设备的正常运行。如果在ups不间断电源的输入端还配置了柴油发电机一级其他对频率敏感的供电设备，ups不间断电源输入的无功和谐波成分的影响就会更严重。ups不间断电源输出电性能指标应该是全面、高质量、能满足负载各种要求 这是与不停电供电同等重要的功能，因为造成计算机故障的原因中，电网停电的比例并不大，特别是在电网环境不断改善后，电网停电已经不是负载供电脱机的主要原因，而电网电压质量对计算机和网络系统损害的事件却时常发生，防不胜防。当然，所谓全面满足负载的要求，必须是切合负载实际的，是能有针对性的满足负载的基本要求。特别是不应把ups不间断电源所能达到的、个别的高性能指标作为负载的要求。

行业信息十年盛会 努力打造中国科技展 第十届高交会于2008年10月12日 - 17日深圳会展中心举行。今年是高交会十周年，又适逢改革开放三十周年以及我国抗震救灾取得胜利、北京奥运会圆满成功、神舟七号载人航天任务圆满完成，高交会将上演一台“十年精彩科技大戏”，全面总结高交会十年的发展成就，集中展示国家实施自主创新战略取得的重要成果，提升高交会对高科技产业发展和国际科技经济交流合作的重要推动作用，各种展览、论坛等活动亮点不断。

ups不间断电源本身应有很高的效率、接近实际电网的输出能力，是一台高可靠地节能设备但是在供电工程中，电网与负载之间却没有输出能力指标的限制和要求。Ups不间断电源则不然，它串联在电网与负载之间，是电网附加的一个故障源。Ups不间断电源的输出能力是有限的，它的输出能力以严格限制，因此随着ups不间断电源的应用就出现了诸如过载能力、输出电流峰值系数、输出功率因数（实际上是负载功率因数）等反映输出能力的指标。这些指标是ups不间断电源与负载之间的相互约定，是彼此之间的限制。从这些约定和限制指标中可以看出，ups不间断电源的可靠性和输出能力是有局限性的，因此，在满足负载常规电性能要求和不停电的前提下，可靠性和输出能力才是ups不间断段远的重要的性能指标。

Ups不间断电源有高度智能化的管理和网络通信保护功能这方面的功能包括自动的状态显示、报警、状态记录、通信和网络保护功能，设置还有环境监测功能。也就是说，它不仅向直接有气供电的硬件设备提供可靠地保护，还应该向它们多运行的软件和数据提供保护。Ups不间断电源可配置响应的电源监控软件，snmp（网络管理协议）管理器，有远程管理能力，用户可执行ups与网络管理平台之间的监控和数据传输操作，使ups不间断电源成为网络系统中重要的组成部分。在这方面要注意的问题有两个：一是所用软件支持的操作系统种类、兼容性和可操作性；二是所提供的软件是否得到有关操作系统厂商的监测和认证。 本届高交会由中国商务部、科技部、工业和信息化部、国家发改委、教育部、人

力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院和深圳市人民政府共同主办、农业部协办，展览总面积超10万平方米，预计参观人次逾50万。近百余项各种展示、活动，亮点、看点多多，精彩纷呈。在第十届高交会的展馆里我们看到自动化企业齐聚高交会。高新技术专业产品展由“信息技术与产品展”、“电子展”、“光电平板显示展”组成。有来自韩国、瑞士、美国、德国、日本、新加坡、澳大利亚及中国台湾、香港地区及内地200多加知名企业参展。其中包括众多自动化及嵌入式等企业，如：研华、华北工控、ABB、松下，威盛、威强艾讯等。