

CHAMPION蓄电池NP60-12 12V60AH通讯设备

产品名称	CHAMPION蓄电池NP60-12 12V60AH通讯设备
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:CHAMPION蓄电池 型号:NP60-12 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

CHAMPION蓄电池NP60-12 12V60AH通讯设备

欢迎选购本公司产品：广东CHAMPION蓄电池报价/蓄电池12V系列

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！-----

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：

报警系统；

应急照明系统；

电子仪器；

铁路、船舶；

邮电通信；

电子系统；

其工作性能特点：1) 逆变器(II) 监视输出端，并与逆变器(I) 参与主电路电压的调整，可向负载提供高质量的电能。2) 市电掉电时，输出电压不受影响，没有转换时间；当负载电流发生畸变时，由逆变器(II) 调整补偿，因而是在线工作方式。3) 当市电存在时，逆变器(I) 与(II) 只对输入电压与输出电压的差值进行调整与补偿，逆变器只承担大输出功率的20%，因而功率余大。过载能力强。4) 逆变器(I) 同时完成对输入端的功率因数校正功能。输入功率因数可达到0.99，输入谐波电流 $< 3\%$ 。5) 在市电存在时，由于两个逆变器承担的大功率仅为输出功率的 $1/5$ ，因此整机效率可达到96%。6) 在市电存在时，逆变器(II) 功率强度仅为额定值的 $1/5$ ，因此功率器件的可靠性必然大幅度提高。7) 由于具有输入功率因数补偿，因而有节能效果。一台UPS至少可以使用3年以上，用户在挑选UPS电源时，应根据自己的要求来确定挑选标准，选择适合自身业务需求的UPS，而不是。在选购UPS之前，用户应就负载设备所处理资料的重要性、各种用电设备对电源质量的要求、安装与空间要求以及经济预算等因素综合考虑，此外，UPS的重量和体积大小是否合适也是我们在选购时应注意的关键问题。接下来，用户应了解所需UPS的容量，并考虑未来扩充设备时的总容量。选择有信誉的品牌与制造商也是必不可少的。当然，在购买UPS时还要注意其输出功率、可供电时间长短、输出电压波形、瞬时响应特性、输出频率稳定度、波形失真系数、输出电压稳度、安全性能、可维护性能及价格等诸多问题。简而言之，用户应根据自身的业务需求来选购适当的UPS产品，并从技术性能、服务保证和产品价格3个方面进行考虑。对供电质量要求很高的计算中心、网管中心等，为确保对负载供电的万无一失，常需要采用以下几种具有“容错”功能的冗余供电系统：1) 主机 - 从机型“热备份”冗余供电系统：基结构是将主机UPS的交流旁路连接到从机UPS的逆变器电源输出端，万一主机UPS出故障，可改由从机UPS带载。这种冗余工作方式由于没有

“扩容”功能和可能出现4毫秒的供电中断，其应用范围有限。2) 利用双机冗余供电系统：通过将两台具有相同功率的UPS输出置于同幅度、同相位和同频率的状态而直接并联起来。正常工作时，由两台UPS各承担1/2负载电流，万一其中一台UPS出故障，则由剩下的一台UPS来承担全部负载。这种并机系统的平均故障工作时间（MTBF）是单机UPS的7 - 8倍，从而大大提高了系统的可靠性。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

UPS的维护 随着电脑的日益普及，电脑的保护神UPS也得到了广泛的应用。UPS是使用简单但又容易损坏的设备。科学的使用和维护将会延长UPS的寿命。1) 尽量不接电感性负载。因为电感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3 - 4倍，这样就会引起UPS的瞬时超载。影响UPS的寿命。电感性负载包括夏天常用的电风扇、冰箱等。2) 不宜满载或过度轻载。不要按照UPS的额定功率去使用它，不要认为空着的接口不应该闲着而连接其他电器。长期满载状态将直接影响UPS的使命。3) 保护好蓄电池，UPS的一个非常重要的组成部分就是蓄电池。目前，多数中不型的UPS都采用无需维护的密封式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护，但照顾不周，同样会出毛病，何况这种电池还很贵，要求在0 - 30环境中工作。4) 定期维护。通常，半年应该给UPS测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流（0.5A）充电。若不奏效，只能换新电池。如果当地长期不停电，必须定期（一般为三个月）人为中断供电，使UPS带负载放电。5) 注意防雷击。一定要注意保证UPS的有效屏蔽和接地保护。在通过自主创新把不间断电源产业做强做大做优的同时，2004年公司又与武汉大学国家多媒体软件工程技术研究中心开展合作，共同组建了“网络多媒体技术研究院”，研发出了与不间断电源产业配套的编解码网络视频服务器、城市安防视频监控报警多级联网系统平台和车载移动报警硬盘录相系统三项软件产品，拓宽了技术发展领域。为了延伸不间断电源的产业链，2007年又与华中科技大学电子科学与技术系开展合作，共同组建了“太阳能发电研究院”，研发出了高效低成本非晶硅太阳能电池，与现有的逆变电源和蓄电池组成光伏发电系统，现正在兴建一条年产2.5兆瓦的中试生产线。通过自主创新，构建和完善了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，并成功地组建了“广东省企业技术中心”、“广东省大功率不间断电源工程研究开发中心”先后填补了国家10项产品空白，其中有9项产品被列入国家火炬计划和国家重点新产品，提升了企业的竞争力。自2000年以来，公司通过累计投入研发经费1.5亿元，培育了新的经济增长点，使公司的销售收入每年都有30%以上的速度递增，其中新产品的销售收入占总销售收入的4成以上，新产品的利润占总利润的6成以上。