

德国阳光蓄电池A512-40 A假一赔十

产品名称	德国阳光蓄电池A512-40 A假一赔十
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512-40 A 规格:12V40AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

德国阳光蓄电池A512-40 A假一赔十

德国阳光蓄电池结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；德国阳光蓄电池应用范围：

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站

智能化的双转换的高频纯在线式UPS，产品采用高速CPU控制，采用先进的高频逆变控制技术，为客户负载提供低失真度的纯正弦波输出，为用户创造最佳的用电环境；具备完善的检测、保护功能；体积小、重量轻、工作效率高。产品拥有多种选择的通讯端口，常规带有RS232通讯接口，搭配人性化设计的监控软件，可以方便的实现对UPS使用的监控，另外可选配的SNMP网络适配器卡或RS485卡或AS400卡等；面板采用LED显示或LCD显示，让用户直观地了解UPS的运行状态。UPS具有突波吸收，零断电时间转换，强抗*的设计和合理的电池管理技术等，具有高品质和高可靠性，是商用服务器、PC服务器及外围设备、通讯及网络设备、家用办公计算机及其他精密电子设备等电源保护的最佳选择。应用领域 中小企业数据机房、金融系统小型网点、工业自动化控制系统、局域网络服务器、通信基站服务器、网吧、商场收银等。性能特点 DSP数字控制技术采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。有源输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低系统投资成本的目的。电池模式DC-DC变换器数字化控制1~3KVAUPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。绿色环保 本系列产品为绿色环保产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的要求，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害 宽输入电压频率范围 极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。友好的人机界面丰富的UPS信息显示。LCD显示和LED状态显示。变频功能

支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求 面板设定功能