

德国阳光蓄电池A512-60 A现货总代理

产品名称	德国阳光蓄电池A512-60 A现货总代理
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:A512-60 A 规格:12V60AH
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A512-60 A现货总代理

(一)、德国阳光蓄电池结构特点

- 1、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；
- 2、气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 3、极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 4、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；
- 5、过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 6、胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 7、专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 8、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；

-----德国阳光蓄电池产品特征

- 1、容量范围(C10)：5.5Ah—200Ah
 - 2、电压等级：12V；
 - 3、设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；
 - 4、循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；
 - 5、自放电率 2%/月；
- 高效数据中心对UPS的创新需求 通信技术的迅速发展，新业务的层出不穷使得通信行业的内外环境发生了巨大变化，作为信息基础的机房UPS设备也在云计算、虚拟化、大数据、云存储等方面迎来机遇。数据通信网的不断扩大和多种业务网的相继建成使电源技术改造和电源维护体制完善成为通信行业关注的焦点。在通信网络中，规模越大、等级越高、业务关键性越强的机房对机房供电质量的要求也越高。例如各大运营商的星级数据中心（IDC）、大中型通信局站等，这类机房往往需要获得365天×24小时不间断、稳定、纯净的电力，因此必须应用高可靠性、高可用性的UPS系统。如果由于电源问题而产生通信网络故障，哪怕只有一分钟，也会给运营商造成经济和企业声誉的双重损失。所以，电信业的业务性质决定了其对电源的高要求。此外，为了节省机房运维成本、能耗成本，运营商还必须高度重视UPS的智能化控制水平、可维护性、节能效率等方面的性能。当前，我国的三大运营商为了充分保障网络质量，均严格把关机房动力层面的建设。尤其在核心网，运营商普遍选择更具实力的厂商提供的品质与性能更优秀的UPS产品。绿色、节能、高效和智能化四个核心成为新一代通信数据中心对UPS提出的要求。