

德国阳光蓄电池A512-6.5 S低价供应

产品名称	德国阳光蓄电池A512-6.5 S低价供应
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:A512-6.5 S 规格:12V6.5AH
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A512-6.5 S低价供应

(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、隔板和壳体型腔，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；
- 6、充电接受能力高，节时节能；

通过直流配电所带来的实际节省的电力资源量仍然是一个备受争论的问题，并且之后的由诸如绿色网格组织所进行的测试质疑了数据中心采用AC和DC供电之间的最终区别。例如，绿色网格组织的报告得出结论说，配电方法之间没有显著差异——主要是因为每个可能的负载条件下，没有单个的AC或DC配置更高效，并且服务器和配电设备也在持续变得更高效。然而，当实现节约时，对于最大型的数据中心运营商来说，处理多兆瓦安装的实际利益将是最大的。今天，诸如谷歌和瑞士主机托管公司green.ch等巨头都采用的是直流供电的数据中心部署。更新数据中心以支持直流电源 直流电采用的最大障碍之一是，该技术具有高度破坏性。这不是简单的将电力资源从交流转换到直流。一个直流电源驱动的数据中心需要一个完全不同的配电系统和布线的机架。配电还需要集成现场发电机，以便使得备用发电机的电源转换为直流电源以供应给相应的设施。改造工作可以直接对服务器和系统进行。但现有的服务器和其他硬件系统则不能为直流电源进行改造，因此需要一套完全不同的硬件。不间断电源系统依赖于AC到DC的转换来为内部电池充电，而逆变器将直流电转换回交流电，需要更换为直流单元。故而企业组织通常会等到构建新的数据中心时才开始部署直流电源。随着能源成本和业务可用性需求的不断上升，确定直流与交流电源之间谁将赢得最后的斗争是很重要的。最终，用直流电力基础设施取代传统的交流配电方案可以通过消除额外的功率转换减少能源损失。如果使用得当，还可以帮助数据中心节省每月的电费，并免去单独的电源简化设备，从而进一步的降低成本和提高可靠性。“Eco模式”的UPS也正在越来越多的受到业界的欢迎。他们宣称不管负载水平如何，均能够达到98%至99%的效率。与更常见的、将输入的交流(AC)公用供电电力转换为直流(DC)然后回到AC的双转换UPS不同，一款Eco模式的UPS在大多数时间在过滤的公用供电电力上运行计算设备。当输入的公用供电发生故障失败，或电压下降到低于可接受的水平(例如局部暂时限制用电)时，Eco模式的UPS系统能够迅速地切换到完全双转换模式，使得计算设备不会经历断电问题。