

德国阳光蓄电池A602/750德国阳光蓄电池2v750Ah太阳能储电池A600系列

产品名称	德国阳光蓄电池A602/750德国阳光蓄电池2v750Ah太阳能储电池A600系列
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	867.00/只
规格参数	德国阳光蓄电池:铅酸蓄电池 750Ah:阀控密封蓄电池 德国:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

德国阳光蓄电池简介

德国阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团 (Exide Technologies)旗下品牌Sonnenschein电池的通俗称法。Sonnenschein品牌蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖，采用Dryfit胶体技术，代表了相应级别蓄电池的能量储存与放电密度，拥有的安全性和深放电性。广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。

优点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用*的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、*的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

- 6、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

相比传统塔式UPS，模块化UPS上满足了用户在可靠性、可用性、节能高效等方面的需求，更有力地保障业务运行的持续性和稳定性。如今模块化UPS已经在通信、金融、IT、交通、能源、教育、广电媒体等多个领域得到应用和推广。UPS行业厂商纷纷在模块化UPS上发力，进一步加速UPS的模块化进程。针对行业应用满足差异需求：针对工业配套和IT配套及关键电源地各行业应用领域的客户需求，作为机房全面基础物理设施解决方案提供商，施耐德电气专门开发全新的SP系列UPS，以满足不同行业客户对UPS产品的质量、品牌、性能和性价比的差异化需求。施耐德电气在2015年推出的SP系列1~20kVA在线式UPS适用于任何恶劣的用电环境，可以满足客户对长延时的需求，同时提供纯净的正弦波电压输出，为工业控制、交通、医疗、电信、金融、能源、教育等各个行业用户，以及工控和IT负载提供稳定、持续的供电。适用不同场景应用范围广泛；施耐德电气在线式SP系列UPS在工业、金融、通信、服务器机房、零售服务等领域具有广泛的应用。在工业配套行业的应用中，SP系列1~20kVA在线式UPS可广泛应用在PLC和控制室、风力发电控制、机器人供电、医疗仪器供电、安全监测供电等工业控制及供电领域中。在区域性银行的应用中，区域性银行因其发展迅速，营业网点众多，对保障其设备稳定运行的小功率UPS的需求非常巨大。SP系列1~20kVA在线式UPS与施耐德的机柜、PDU、蓄电池配套应用，构建了满足区域性银行个性需求的供电技术全套方案。而SP系列UPS以其性能稳定，售后服务好的优势得到银行客户的青睐。在服务器机房的应用中，可以为机架式、刀片式等各种服务器提供安全可靠的电力保障。在零售业务的应用中，SP系列1~20kVA在线式UPS可以为服务器和网络设备、存储设备、POS设备、ATM机提供可靠的供电保障。

性能优异可靠售后服务完善：可靠性是UPS的基本要求。为了提高可靠性，SP系列UPS采用了5kA输入端口地防雷设计，大大降低雷击的失效率；其110~300V的宽泛电压输入范围，可以减少电池使用次数，延长电池寿命。为了降低故障率，施耐德实施了地严格的可靠性测试。其测试平台包含雷击测试、电磁兼容测试、噪音测试、加速寿命测试、温升测试、Halt测试和现场测试等，严格按照施耐德产品设计，使用优质器件，保持充足地设计裕量，以确保为用户提供高质量的UPS产品。*，数据中心空间日趋紧张，为了节省宝贵的空间，SP系列UPS的1~6kVA机架式高度仅为2U，10kVA机架式高度仅为3U；并标配挂耳，可以快速进行机架式安装；另外，1~3kVA地UPS还配备了配国标插座，方便用户使用。蓄电池地质量和寿命对UPS地的可靠性有很大影响。SP系列UPS可提供高达6A充电电流，并定期对电池自动测试，可提前发现电池故障，还提供温度补偿延长电池寿命；另外，可以根据负载率，自动确定电池放电截止电压。高效是UPS的追求目标。SP系列UPS输入功率因数高达0.99，其负载功率因数为0.9，可以支持更多负载，德国阳光蓄电池A602/750 2V750A H邮电通信效率高达91%，ECO模式效率为96%，显著地降低运营费用。技术实力雄厚构建可靠保障：作为机房全面基础物理设施解决方案提供商，施耐德电气为各行业用户提供全面的产品和解决方案。而在UPS领域，施耐德电气具有多年的研发优势和技术积淀，其产品得到市场及用户的肯定。

