

Sunkingdom蓄电池SK7.5-12 12V7.5AH电源装置

产品名称	Sunkingdom蓄电池SK7.5-12 12V7.5AH电源装置
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:Sunkingdom 型号:SK7.5-12 规格:12V7.5AH
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

Sunkingdom蓄电池SK7.5-12 12V7.5AH电源装置

阳光金顿蓄电池特点：

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能

采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染

采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

阳光金顿蓄电池范围：

循环使用

可携式电视、录放影机、收音机等家电用品

电动工具、割草机、吸尘器等工业设备

电动脚踏车、电动机车等传动系统

摄影及不定点设备使用器材

可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材

各种电动玩具等安全性产品

照明、保全、防火等紧急用电设备

签收

签收时要求当面验货再取走。所有运送均含保险，如破损必须有证明负责。

提示

使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。

蓄电池出现异常时，应由专业人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。

产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。

禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。

长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

VRLA蓄电池应经常检查极柱、连接条是否清洁；有否损伤、变形、裂纹、污迹或腐蚀现象；连接处有无松动，电池极柱处有否爬酸、漏液；安全阀周围是否有酸雾、酸液溢出；电池壳体有无损伤、渗漏和变形；电池及连接处温升有否异常。根据厂家提供的技术参数和现场环境条件，检查电池组及单体均、浮充电压是否满足要求，浮充电流是否稳定在正常范围。检测电池组的充电限流值设置是否正确。检测电池组的低压告警、高压告警设置是否正确。如直流供电系统中设有电池组脱离负载装置，应检测电池组脱离电压设置是否准确（基站和接入网开关电源的一、二次下电功能）。

目前的中小型数据中心大多建设在寸土寸金的楼宇之间，高密度一直是IT设备的普遍追求，如刀片式服务器。更高功率密度，体积更加小巧的UPS能够为用户节省更多空间，对提供出租服务的企业来说，则意味着可以部署更多的机架用于租赁；另一方面，基础设施架构融合，已成为数据中心发展的趋势之一，而更高功率密度的UPS将更方便地与服务、存储等IT设备实现一体化部署，目前各主流厂家均已推出了这种一体化产品，如华为mircoDC,APCinfraStruXure等。

高昂的电费开支，也使得用户更青睐高效率的UPS，因为高效率UPS除本身损耗更低之外，还能降低制冷方面的能耗开支。有一点需要指出的是，虽然大多数厂家都宣称可提供高效UPS，但负载率的影响仍然要考虑。对大部分数据中心而言，UPS的实际负载率不会超过30%（新建数据中心甚至只有10%），而随着虚拟化技术的实现，CPU利用率上升之后，UPS的实际负载率一般也不会超过40%（以1+1系统为例）。因此只有在低负载率（20%~40%）也能做到94%以上高效的UPS才符合数据中心的实际需求。

除此之外，目前的主流服务器因为大量采用PFC校正电路，其输入功率因数已普遍超过0.9。这就要求为其供电的UPS同样应能提供0.9甚至更高的输出功率因数，否则为了匹配这些服务器，用户将不得不采购

更多的UPS。比如，按理论计算(不考虑冗余等实际情况)，10台500VA/450W(功率因数0.9)的服务器，其总功耗为5kVA/4.5kW，只需采购一台5KVA输出功率因数大于0.9(输出功率大于4.5kW)的UPS即可。而如果UPS功率因数为0.8甚至更低，则需要两台5kVA的UPS。