

# 圣阳阀控密封式铅酸蓄电池SSP12-9 12V9AH

产品名称	圣阳阀控密封式铅酸蓄电池SSP12-9 12V9AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-9 电压/容量:12V9AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池SSP12-9 12V9AH

### 结构特点

板栅：采用子母板栅结构专利技术；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

UPS输入功率因数高，输入电流量谐波低。

输入功率因数越大，UPS对市电的使用率越大，即无功功率消耗越低。输入谐波越小，UPS对开关电源的污染越小，谐波能量损耗也越小。

主要是因为UPS是市电的整流器负荷，会造成谐波污染和无功功率消耗。

无功功率消耗过多会提升UPS上方输配电设备的项目投资，即必须提升电缆线径和张口容积，线损率还会提升。因而，电力企业一般规定用电设备的功率因数不可以小于0.92(如广东省)，不然客户将被处罚。

电力工程谐波的关键伤害有：

造成并联谐振和串联谐振，变大谐波，导致风险的过压或过电流；

造成谐波耗损，减少发电量、配电站和电器设备的高效率；

加快电器设备的绝缘层衰老，使之非常容易穿透，进而减短使用期限；

制造设备(如电动机、继电保护装置、自动化技术设备、检测仪器、电力工程电子系统、计算机软件、仪器仪表等。)运行异常或操作异常；

影响通讯系统，减低数据信号的传送品质，毁坏数据信号的恰当传送，乃至毁坏通讯设备。

因而，UPS造成的谐波应合乎环保要求。一般当UPS的输入为PF0.99，THDI5%时，对市电的污染基本上还可以忽视。

(1)双设备从热备份。将做为从机的UPS1的导出联接到做为服务器的另一个UPS2的旁路键入。在正常操作中，UPS2插电，UPS1休眠。当UPS2常见故障时，负载转换到UPS2的旁路，由UPS1担负负载供电每日任务。

(2)输出功率共享资源和并联备份数据。在该体系中，2个或好几个UPS逆变器并联运作。一般，2个(或大量)逆变器与此同时向负载均衡供电。当这其中一台发生故障时，UPS从系统软件中提取出来，客户需要的负载电流量由剩下的逆变器依照一个新的市场份额再次提供。现阶段这类方式有这两种构造。一种是UPS根据外置与服务器机柜并联，服务器机柜给予同步和多机均流控制，与此同时给予并联系统软件的总静态数据旁路；另一种要在每台UPS中组装一套逻辑性控制器，操纵每台设备的关联和均流导出。

(3)并行处理热备份。在该体系中，2个UPS的锂电池组键入、电子整流器导出和逆变器输出并联，同用一个旁路。通常情况下，两部电子整流器与此同时给两部逆变器供电，给2组蓄电池充电。挑选一台逆变器根据逆变器导出的静止电源开关向负载供电，两部电子整流器和逆变器相互之间预留。仅有当两部逆变器与此同时发生故障时，系统软件才能将负载转换到公共静态数据旁路，电压再次向负载供电。