

# 圣阳阀控密封式铅酸蓄电池SP12-150免维护

产品名称	圣阳阀控密封式铅酸蓄电池SP12-150免维护
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:SP12-150 电压/容量:12V150AH
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SP12-150免维护

初次充电对apcups电源的使用寿命和充电容量产生影响。不充电，apcups电源充电容量不太高，使用寿命短。假如过多充电，apcups电源的电作用是好的，却也会减少其使用寿命，因此新的apcups电源在逐渐时要小心充电。一般情况下，apcups电源在使用前务必依照充电规范开展原始充电。对于干浓差极化铅apcups电源，依据使用手册，虽说必须在基本的2年贮存期内应用，但只需在基本相对密度的锂电池电解液中应用15min，就能够不用充电交付使用。但如果储放期超出2年，因为极片有一定的催化作用，针对其充电容量而言，应用前要再次充电，充电5-8小时后再应用。

串联式UPS电源：其一次功率约为0.25~2kVA。针对这类UPS，当市电电压在170~264V范围之内时，为用户提供由变电器抽头调整的通用性市电电压；仅有当市电电压小于170V或高过264V时，才可以为用户提供真真正正的“UPS逆变电源”高质量正弦波形电源。预留方波导出UPS电源：其一次功率约为0.25~1kVA。针对这类UPS电源，当市电电压在165~270V上下时，为用户提供一般的变电器分接头调整的市电电压。当市电电压小于165V或高过270V时，为用户提供频率特性平稳的50Hz方波电源。对于预留方波导出UPS电源，当市电电源出现异常时，其提供给用户的沟通交流电源是方波电源，而非正弦波形电源，因此在这样的情况下，不可以用户应用交流电流(如电扇、荧光灯管等。)。不然，并不是UPS电源自身的逆变电源损坏，便是用户的负荷毁坏。

如何配置备份数据时间延迟？因为系统软件和机器设备不一样，挑选的UPS电源型号规格和配备也不一样。规范UPS电源自身在机身内置UPS电池，一般能够在断电后再次供电数分钟到几十分钟；长期性UPS电源装有外接电池组，可满足用户在长期性断电的前提下不断供电的要求。备份数据时长从数分钟到十几个小时乃至更久。一般长期UPS供电的续航关键受UPS电池成本费、组装室内空间、电池充电时间等要素限定。在电力工程环境差、时常断电的地域，选用UPS电源和发电机组供电。在停电的前提下，UPS电源在一段时间内由电池供电。假如停电时间很长，能够启动备用发电机向UPS供电，待电压恢复正常后

再转换到电压供电。电池的供电时长关键受载荷尺寸、电池容积、工作温度、电池充放电截止电压等因素危害。依据延迟容积明确需要电池的容积，用皮安小时的AH值表明，测算为给出电流量安培数下的充放电时长小时。UPS的一般配备按下列计算公式：UPS电源(VA)延时时间(小时)UPS电源启动DC=需要电池皮安小时(AH)。以山特C3KS延迟4小时为例子。我们一起来算一下33603360(留意山特C3KS的启动DC是：96V)3000v 4小时， $96V=125H$ 。因此4小时必须125小时的电池用电量。而一般UPS电池一般不会有125H容积的8节电池一套(由于C3KS的启动DC是96V-(UPS在出厂时的规范DC工作电压)，绝大多数电池是12V DC， $96V-(UPS的启动DC工作电压)12V(电池的DC工作电压)=$ 因此以8节电池为一套)。