

圣阳铅酸储能电池SPG12-320W UPS/EPS后备电源12V75AH

产品名称	圣阳铅酸储能电池SPG12-320W UPS/EPS后备电源12V75AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SPG12-320W 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

圣阳蓄电池产品特征

- 1.容量范围(C10):42Ah-250Ah(25 °)
- 2.电压等级:12V
- 3.自放电小: 2%/月(25 °)
- 4.设计寿命长:12年(25 °)
- 5.密封反应效率: 98%
- 6.工作温度范围宽:-15 C~45 C
- 7.良好的高率放电性能

圣阳蓄电池主要使用领域

UPS/EPS后备电源

大型数据中心

网络运行中心

网络基站

工业程序控制设备

圣阳蓄电池充电:

循环充放使用模式

如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式，循环充电时充电机器提供的高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%。充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。

充放电时，电池不可倒置。

循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少，

浮充使用模式

如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V，大充电电流不大于额定容量值的25%。浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的。

a.循环使用

音响：耳塞、盒式录音机、便携式cd播放机1、

2、测量：便携式测量仪

3、血压计、电动轮椅

4、图像：便携式摄影机、便携式电视机、手提电脑、文字处理机5、通讯：汽车、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机

6、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人、电动滑板车

b.浮充使用

1、办公设备：通用ups、办公电脑、电脑终端、dos系统设备

2、通信：按键机、phs中断站，交换机、有线电视光纤通信设备

保安:防盗系统、异常警报系统3

4、工业用:应急照明装置

品牌

圣阳

是否充电

是

是否进口

否

产品认证

泰尔

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

电压

12VV

额定容量

120AHmAh

荷电状态

免维护蓄电池

适用范围

UPS蓄电池

产品特性

免维护铅酸

产地

山东

化学类型

铅酸蓄电池

外型尺寸

标准尺寸mm

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

高锡低钙多元合金

高锡低钙多元合金，板栅结构耐腐蚀性好

密封结构

多层端柱密封结构，密封性良好

80

电池使用时间长

字母板栅结构及极板高温高湿固化工艺，电池

使用时间长

自放电率低

纯度较高的原辅材料，自放电率低

产品特征

高锡低钙多元合金，板栅耐腐蚀性强；

多层堵柱密封结构，密封住

可靠：

子母板栅结构及极板高温

应用领域

UPS/EPS 不间断电源

应急照明

通讯/电力系统

新能源储能领域

电动工具

高固固化工艺

高纯度原辅材料，自放电率低。

结构特点

板栅-采用专利的子母板栅结构技术；

正极板-涂膏式正极板，采用高温高湿固化工艺；

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；

电池壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用专利多层极柱密封方式；

过程控制—多项专有均一性措施；

安全阀-专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

主要应用领域有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力、等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；EPS/UPS。