

## 圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数

产品名称	圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SSP12-7 规格:12V7AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数 圣阳蓄电池SSP12-7 12V7AH UPS EPS 机房 电梯 免维护铅酸蓄电池 圣阳富液管式电池系列选用老练的资料和构造技能，依据长浮充长循环寿数的详细要求为其量身定制的。通过很多的研发以及翔实的测验，开发出了HAZE特有的资料，技能和工艺，大大进步了产品的功能。

操作阐明：标称电压——2V 浮充——2.23 - 2.30 VPC，在20 - 25 条件下

频频运用领域——超长的深度放电循环寿数 规划寿数——15年，在25 条件下

衔接——电缆，铜排和端子套，可供客户选用。工作温度——20—50 运用寿数长 正板栅选用高锡低钙

多元铅基合金，比一般的铅钙合金的晶核散布愈加均匀，晶粒间结合致密，减少了晶界腐蚀。

选用国际上先进的子母板栅专利技能，板栅上的电流散布愈加均匀、合理。

正极板固化选用高温高湿工艺，形成长寿数四碱式硫酸铅结构；

专用装置设备，完成了极群紧装置，电池循环功能优异；正负极板优化规划，规划寿数为 15

年，正常浮充运用寿数 10 年以上。电池技能结构特色：

排气式组合阀——富液，按要求定时补足电解液。

正极板——管状结构，高锡含量，有利于长浮充，长循环寿数。负极板——扁平式涂膏结构

隔板——高分子聚合物化成——先进的内化成 电解质——剖析纯级硫酸 阻燃等级——标准

端子——镶嵌式为标准的端子，老练，可靠，长寿数密封办法

壳子——耐冲击，电槽SAN资料，盖子ABS阻燃UL94-V0可供客户选用。排气阀——三氧化二铝滤酸阀。

技能标准——制作符合IEC896-1，DIN40736，BS 6290?PT2，Eurobat;。

运送——非风险产品，陆运，海上和航空运送

木素磺酸钠有很强的涣散性，其分子式为RSO<sub>3</sub>Na，在水中可电离成RS O<sub>3</sub>—和Na<sup>+</sup>，在硫酸中出产Na<sub>2</sub>S O<sub>4</sub>和木素磺酸，具有疏水的有机基团(R<sup>+</sup>)和亲水的无机基团(SO<sub>3</sub>—)，R基团为杂乱的芳基聚醚，其中有羟基(—OH)、羧基(—COOH)、甲氧基(—OCH<sub>3</sub>)，在负极板中疏水基团吸附在铅微粒外表，面向电解液发作斥力，阻挠铅堆积，避免其外表积缩小。

圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数

圣阳蓄电池详细参数

产品型号

额定电压

20h率容量 ( Ah )

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高(mm)

重量(kg)

SP12-24B

12

24

166

175

125

125

8

SP12-38

12

38

196

165

176

176

13

SP12-40

12

42

196

165

176

176

14

SP12-50

12

50

257

133

201

201

16

SP12-65

12

65

324

166

174

174

21

SP12-80

12

80

350

167

179

179

26

SP12-100

12

100

329

172

216

224

31

SP12-120

12

120

407

173

224

232

37

SP12-150

12

150

485

172

240

240

45

SP12-200A

12

200

522

238

218

223

62

大电流放电功能杰出 选用共同的子母型板栅结构和专用活性物质配方，进步了电池的大电流放电功能和充电接受能力，十分适于大电流冲击放电的运用

要求。电池选用嵌铜芯圆端子结构规划，端子电阻小，适宜大电流放电。蓄电池绝对不能有短路发作，在装置或运用时应特别当心，所用东西应采纳绝缘办法，连线时应先将电池以外的电器连好，经查看无短路，最终连上光宇蓄电池，布线标准应杰出绝缘，避免堆叠受压发作决裂。充电阐明：

运用最大充电电流应该是 $0.1C_{20}$ 。在循环运用最大充电电压应该是2.4伏每单格。详细运用：

日放电量小于 $0.4 \times C_{100}$ ，运用2.30 - 2.35VPC，在20 条件下。日放电量超越 $0.4 \times C_{100}$ ，运用2.35 -

2.40VPC，在20 条件下。充电电压调整系数：5毫伏/ ，圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数 避免短路，在装置或运用时应特别当心，所用东西应采纳绝缘办法，连线时应先将光宇电池以外的电器连好，经查看无短路，最终连上蓄电池，布线标准应杰出绝缘，避免堆叠受压发作决裂。制止用电池短路的办法来检测蓄电池的带电状况，以避免发作爆破形成人员伤亡

从现象判别为蓄电池或充电电路毛病，可按以下办法查看：查看充电电路输入输出电压是否正常；

若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池 若仍不正常则为充电电路毛病；若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则阐明蓄电池已因暂时未充电、过放或已到寿数期等原因而损坏。逆变器功率级一对功放晶体管损坏，替换同类型晶体管后，运转一段时刻又烧坏的原因是电流过大，而引起电流过大的原因有：过流维护失效。当逆变器输出发作过电流时，过流维护电路不起效果；脉宽调制（PWM组件毛病，输出的两路互补波形不对称，一个导通时刻长，而另一个导通时刻短，使两臂工作不平衡，乃至两臂一起导通，形成两管损坏；功率管参数相差较大，此刻即便输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，形成偏磁，即磁通不平衡，堆集下去导致变压器饱满而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏。蓄电池的联接

容量不同、功能不同、出产厂家不同的蓄电池不行衔接在一起运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用适宜的导线。衔接和拆卸时务必堵截电源，不然会触电乃至爆破的风险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严峻受损，乃至发作爆破。

衔接部件应锁紧，避免发作火花；若触摸面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测验或运用。木素最大的效果是能进步电池低温高倍率放电容量，这点是咱们公认的，但它又有相应的缺陷，木素对负极的充电接受能力有影响。发现木素在和膏中发稀，存在前期容量衰减、化成后起皮的现象。负极板存

在粘连问题，其粘连的状况与木素在酸中的溶解性成正比，温度越高，粘连越严峻。

圣阳蓄电池SSP12-7相关、参数 蓄电池在短路状况时，其短路电流可达数百安培。短路触摸越牢，短路电流越大，因而一切衔接部分都会发作很多热量，在薄弱环节发热量更大，会将衔接处熔断，发作短路现象。蓄电池局部可能发作可爆气体或充电时集存的可爆气体，在衔接处熔断时发作火花，会引起蓄电池爆破；若蓄电池短路时刻较短或电流不是特别大时，可能不会引起衔接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏衔接条周围的粘结剂，使其留下漏液等危险。 电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）能够协助查看电池的电量状况 绿色：电量处于杰出的状况

黑色：电量缺乏，需求充电 通明：电量缺乏，且不行康复，需求替换电池 腐殖酸是一种天然的有机高分子化合物，存在于土壤的腐殖质和初级煤的物质中，具有芳香核、羟基、羧基、醌基、甲氧基等活性基团，腐殖酸为黑褐色或黑色无定形粉末，有涣散和乳化效果。依据出产方式不同，主要有酸法腐殖酸和碱法腐殖酸，随区域不同，腐殖酸中杂质的含量也有不同，对电池的功能也有不同。 定时保养 电池在运用一定时刻后应进行定时查看，如调查其外观是否异常、丈量各电池的电压是否平平等；假如长时间不停电，电池会一向处于充电状况这样会使电池的活性变差,因而即便不停电，UPS也需求定时进行放电实验以便电池坚持活性。放电实验一般可三个月进行一次,做法是UPS带载 - - 好在50%以上,然后断开市电，使UPS处于电池放电状况,放电持续时刻视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟,放电后康复市电供电，持续对电池充电。 欢迎向了解圣阳蓄电池的朋友与咱们进行资讯，咱们也会为圣阳蓄电池咨询的朋友提供最全面的蓄电池解决计划和报价计划。立刻与咱们联络，咱们的售前会给您满意的答复。