

# 圣阳蓄电池SP12-100电力系统医疗设备12V100AH

产品名称	圣阳蓄电池SP12-100电力系统医疗设备12V100AH
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:SP12-100 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SP系列

圣阳蓄电池SP系列 1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah250Ah (25) 2. 电压等级 : 12V 3. 自放电小 : 2/月 (25) 4. 良好的高率放电性能 5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25) 6. 密封反应效率 : 98 7. 工作温度范围宽 : -1545

### SP系列产品特征

1. 容量范围 (C10) : 80Ah3000Ah (25) ; 2. 电压等级 : 2V、6V、12V ; 3. 设计寿命长 : 2V系列电池设计寿命达15年 , 6V、12V为10年 ; (25) ; 4. 自放电小 : 1/月 (25) ; 5. 密封反应效率高 : 99 ; 6. 结构紧凑 , 比能量高 ; 7. 工作温度范围宽 : -1545。

广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

### 产品特性

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。安全可靠的防爆排气系统。

### 应用领域

1. UPS不间断电源2. 通讯系统3. 电力系统4. 电动工具5. 应急照明系统 6. 自动化控制系统7. 消防和安全警报系统8. 太阳能、风能系统9. 计算机备用电源10.便携式仪器、仪表11.医疗系统设备12.电动车13.航海

圣阳电池规格参数品牌	产品型号	额定电压(V)	20h率容量(Ah)	10h率容量(Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	总高(mm)
圣阳	SSP12-3.5	12	3.5	3.26	115	65	86	92
圣阳	SSP12-7	12	7	6.5	151	65	93	98
圣阳	SSP12-18	12	18	16.7	181	76	166	166
圣阳	SP12-24A	12	24	22.3	165	125	176	176
圣阳	SP12-26	12	26	24.2	166	175	125	125
圣阳	SP12-33	12	33	30.7	195	130	158	163
圣阳	SP12-38	12	38	35.4	196	165	165	170
圣阳	SP12-40B	12	40	37.2	198	166	170	170
圣阳	SP12-42	12	42	39.1	196	165	165	170
圣阳	SP12-50	12	50	46.5	257	133	201	201
圣阳	SP12-65	12	65	60.5	324	166	175	175
圣阳	SP12-70	12	70	65.1	324	166	175	175
圣阳	SP12-80	12	80	74.4	350	167	179	179
圣阳	SP12-100	12	100	93.0	329	172	215.5	223
圣阳	SP12-120	12	120	111.6	407	173	222	231
圣阳	SP12-150	12	150	139.5	483	171	240	240
圣阳	SP12-200A	12	200	186.0	522	234	218	223

#### 蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

#### 应用领域:

- 1、 通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、 动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、 信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、 EPS和UPS系统。
- 5、 其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心.使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

变携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.