

三辰蓄电池SCSP12-80 12V80AH详细说明

产品名称	三辰蓄电池SCSP12-80 12V80AH详细说明
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:三辰蓄电池 型号:SCSP12-80 电压/容量:12V80AH
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

三辰电瓶SCSP12-80 12V80AH详细描述

三辰牌SP系列产品充电电池选用新的AGM阀控技术性、高纯原料采购及其多种独立技术性，具备较长的浮充和循环系统使用寿命，具备高效率能量比、低锂电池寿命率及其优良的耐高低温试验特性。商品达到中国及国家标准，是无线网络和固定不动通讯预留机器设备理想化、靠谱的挑选，另外能够普遍的运用在数据信息、卫星信号传送及其EPS/UPS等行业。

浙江省三辰电瓶-浙江省三辰电瓶SP系列产品。

商品特性：

- 1、安全系数好：一切正常应用下无锂电池电解液露出，无充电电池澎涨及裂开。
- 2、充放电特性好：充放电工作电压稳定，充放电服务平台轻缓。
- 3、耐振动性好：彻底电池充电情况的充电电池完全固定，以4mm的震幅，16.7HZ的頻率振动1小时，无液漏，无充电电池澎涨及裂开，开路电压一切正常。
- 4、抗冲击性好：彻底电池充电情况的充电电池从20CM高空当然落至1CM厚的硬木工板上3次无液漏，无充电电池澎涨及裂开，开路电压一切正常。
- 5、耐过充放电性好：25℃，彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电三星期（电阻器只等同于该充电电池1CA充放电规定的电阻器），修复容量在75%之上。
- 6、耐电池充电性好：25℃，彻底电池充电情况的充电电池0.1CA电池充电两天，无漏

液，无充电电池膨涨及裂开，开路电压一切正常，容积保持率在上 95以.

7、耐大电流量性好：彻底电池充电情况的充电电池2CA充放电五分钟或10CA充放电5秒

商品特点

1. 容积范畴：80Ah—3000Ah；
2. 额定电压：2V、6V、12V；
3. 设计方案长寿命：2V系列产品充电电池设计方案浮充使用寿命达十五年之上，6V、12V为十年；
4. 锂电池寿命小：1%（每月）；
5. 密封性反映高效率：99%；
6. 结构紧凑，能量密度高；
7. 操作温度范畴宽：-15~45 。

浙江省三辰电瓶

1、维护保养简易

电池充电时充电电池内部造成的气体基本上被消化吸收转变成锂电池电解液，基本上沒有锂电池电解液降低。

2、持液性强

锂电池电解液被消化吸收于独特的挡板中，维持不流动性情况，因此 即便倒地也可应用。（倒地超出九十度之上不可以应用）

3、安全性使用性能

因为极端化过电池充电错误操作造成太多的气体时能够 释放，避免 充电电池的裂开。

4、锂电池寿命很小

用独特铅钙铝合金生产制造极柱，把锂电池寿命操纵在小。

5、长寿命（设计方案使用寿命3~5年）合理性好

太阳能电池板栅选用耐蚀性好的特殊铅钙铝合金，另外选用独特挡板能挽救锂电池电解液，再另外用超强力卡紧正板活性物质，避免 掉下来，因此 是一种长寿命、经济发展的充电电池。

6、内电阻小

因为内电阻小，大电流量充放电特点好。

7、深充放电后有优质的恢复力

万一发生长期性充放电，只需充足电池充电，基本上不发生容积减少，迅速能够修复主要用途；

温度对充电电池的当然脆化全过程有非常大危害。详尽的试验数据信息说明温度每升高摄氏度5度，电池循环次数就降低10%，因此

UPS电瓶的设计方案应让充电电池维持尽量多的温度。下列开展一下详细介绍：

UPS电瓶的额定值运作温度范围是10 ~30（好温度25 ±5），过高温度可能比较严重减少UPS电瓶使用寿命。全部技术性数据信息全是在额定值温度为20或25的标准下测到的。过低的温度可能减少UPS电瓶的可用容积。工作温度的肯定限制是55，UPS电瓶在应用全过程中不可以超出45。

对UPS电瓶，在15~35范畴内，电池充电工作电压无须随温度的转变开展调节；假如工作温度偏移这一范畴，电池充电工作电压必须伴随着温度的转换而做出相对应的调节。

UPS电源蓄电池长期性置放后用电量降低是一切正常的，UPS电源蓄电池每日电磁能的流失量为1-3%，可充电电池应即充即用。长期性储放应事先“唤起”UPS电瓶。

在电池充电全过程中轻度发烫属一切正常状况，当UPS电瓶发烫比较严重，应该马上终止，不然将导致UPS电瓶毁坏。UPS电瓶的过多发烫一般属充电头难题，该类充电头应调置慢电池充电情况。如果没有慢电池充电作用此充电头不能应用。