

三辰蓄电池SCSP12-7含税

产品名称	三辰蓄电池SCSP12-7含税
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:三辰蓄电池 型号:SCSP12-7 产地:浙江
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

三辰蓄电池SCSP12-7含税

1998年3月公司通过了ISO9001质量体系 and 产品质量双认证，2003年5月获得ISO14001环境管理体系认证。公司先后获得国家高新技术企业、全国守合同重信用企业、全国诚信守法乡镇企业、全国安康杯优胜企业、全国模范职工之家、省企业软件正版化工作先进单位、省创新型试点企业、省诚信企业、省诚信科技单位、省劳动保障诚信单位、省重质量守诚信示范单位、省信用管理示范企业、省星火示范企业、省专利百强企业、省AAA级守合同重信用单位、省行业佳经济效益工业企业、省AAA级资信等级企业、纳税信誉等级AAA企业、省级文明单位，“三辰”商标为浙江省商标，“三辰”PGD系列直流电源屏被认定为浙江省产品等多种荣誉称号。公司曾获得原机电部、冶金部、电力部、化工部定点生产直流电源企业和铁道部工程交易中心许可证；被国家经贸委列入全国城乡电网改造推选名录，并作为政府采购推荐供应商，入编《中国政府采购供应商名录》。公司在立足自我发展的同时，不忘回报社会，为地方的教育事业及社会公益事业作出了自己的贡献。从1987年开始，公司便出资与青田县教育局联合设立了“电控杯”中小学学科竞赛活动，后改为“三辰杯”，该赛事已成为我县教育系统中中小学生的大的学科竞赛活动之一；2006年开始，公司在丽水学院数理学院设立了三辰助学金，资助学院贫困大学生顺利完成学业；2007年，公司在丽水职业技术学院设立了三辰奖学金，以支持高职教育，培养更多品学兼优、技能娴熟的高技能人才

.....产品概述

SP系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是UPS/EPS电源理想的、可靠的备用电源；SP系列电池同样广泛应用在通讯设备、电力合闸操作、储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

UPS电源对保护你的数据和机器设备不受损害有很重要的作用。因此，正确使用和维护UPS，就显得相当重要。其实，合理地维护和使用UPS，是需要贯穿UPS的整个生命周期的。为保证其正常运行和延长

使用寿命，在使用与维护中应注意以下几方面：一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40℃之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年。电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅；负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端；无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。

型号

额定电压

C20容量

长

宽

高

重量

V

AH

mm

Kg

SP12-24A

12

24

166

125

175

8

SP12-38

38

196

165

176

13.1

SP12-40A

40

13.5

SP12-40B

170

SP12-42

42

SP12-45

45

15

SP12-50

50

257

133

201

16.3

SP12-65

65

324

174

21

SP12-65E

SP12-70

70

21.7

SP12-80

80

350

167

179

26.6

SP12-80E

25.5

SP12-85

85

329

172

223.5

29.3

SP12-90

90

29.5

SP12-100

100

32.3

SP12-100E

30.0

SP12-120

120

407

173

231.5

39.3

SP12-120E

36.7

SP12-150A

150

485

240

49.0

SP12-150E

45.1

SP12-150B

497

203

235.5

53.6

SP12-200A

200

522

238

223

66.5

SP12-200E

64.5

SP12-200B

259

70.0

SP12-245

245

521

225

76.8

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (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 : -15 ~ 45

结构特点

- 板栅合金 : 正负极板栅采用铅钙多元合金, 耐腐蚀、无污染、水耗少 ;
- 电池壳体 : 抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级) ;
- 端子密封 : 采用多层极柱密封专有技术 ;
- 紧装配设计 : 较高的极群装配比 ; 有效防止活性物质脱落
- 安全阀 : 高灵敏度的安全阀, 可以有效保证电池使用过程中安全

UPS电源后, 要将UPS插入220V市电电网中, 充电至少12小时以上, 以确保电池充电充分。否则, 蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时, 让其充电充分, 并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟, 以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电, 即开始对电池组充电, 持续按开机键1秒以上进行开机, 即开启逆变器。蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大, 可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源, 在重新开机使用前, 让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷, 对于后备式UPS电

源，好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。正确的开机关机顺序应该是先打开UPS给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载后关闭UPS。在市电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。