

# 三辰蓄电池SCSP12-42铁路

产品名称	三辰蓄电池SCSP12-42铁路
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:SCSP12-42 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SCSP12-42铁路

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

GFM-C系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/等领域。

### 产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；

3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
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：-15~45。

UPS电源的功率因数又分输入功率因数和输出功率因数 UPS不间断电源的输入功率因数是衡量它是否对电网存在污染的一项重要电性能指标。各种电路结构形式的UPS输入功率因数也不同，后备式和在线互动式UPS的输入功率因数等于UPS输出负载的功率因数。当市电正常时，它们的调压环节不具备功率因数调控功能，但它本身也不对电网增加功率因数失真。传统双变换UPS的输入功率因数通常为0.8左右，与输出负载的性质无关。在输入端采用了高频整流的传统双变换式UPS和由高频变换串并联补偿电路构成的UPS，输入功率因数往往都能达到0.99,而且与UPS输出负载性质无关。UPS不间断电源输出功率因数的大小是由负载性质决定的，负载正常运行时不但要从UPS吸收有功功率，还要吸收无功功率，例如计算机类型的负载，其功率因数的典型数值是0.65---0.8。负载功率因数低时，所吸收的无功功率就大，这会增大UPS逆变器的工作难度，增大损耗，影响其可靠性。

浙江三辰GFM-C系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

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

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 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；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

UPS电源一般有三种保护电路：主要是在对蓄电池的充电过程中，防止过量充电而设置的一种保护性措

施，以免对蓄电池造成过热伤害；

即防止UPS在充电过程中，由于其负载（例如蓄电池）出现可能存在的短路现象而设置的一种保护措施

；当UPS充电电路的负载过轻（几乎为零）时，该电路即会自动切断供电电路；

楼宇将蓄电池的充电线路切断，因而“断路保护”电路即开始工作，并切断供电电压。

GFMU-C系列电池采用新的AGM技术、高纯度材料以及多项专利技术，使其具有较长的循环使用寿命，具有高能量比，低自放电率以及很好的耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是太阳能光伏和风力发电等储能系统理想、可靠的选择。产品特征

1.