

## 三辰蓄电池SCSP12-17联保

产品名称	三辰蓄电池SCSP12-17联保
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:SCSP12-17 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SCSP12-17联保

浙江三辰电器股份有限公司(前身为国营浙江青田电器控制设备厂)位于浙南地区、瓯江之畔,驰名中外的石雕产地、华侨之乡-青田油竹工业园区。公司创建于1978年12月,其前身为地方国营青田电气控制设备厂。1994年10月,公司作为全市改制试点单位,顺利完成了产权制度改革,组建成有限责任公司,建立了“产权清晰、政企分开、职责分明、管理科学”的现代企业体制。公司目前是国家高新技术企业、国内直流电源装置规模大的专业生产企业之一,国家及行业直流电源设备标准首席起草单位。“三辰”商标是省商标,“三辰”品牌在全国各地特别是冶金、石化、煤炭、铁路、建材、港口、电力及同行业中具有很高的知名度和美誉度,是青田县本土工业发展的一面旗帜。公司现有员工309名,各类科技人员169名,专门从事高新技术研究设计专职人员35名。多年来,公司凭借自身的人才、技术和装备优势,构建专业的研发、生产和服务体系。公司以“科技兴企”作为企业的发展战略,不断提高产品的技术含量,完善服务体系,提高企业的文化品位,以国内的产品技术和质量水平赢得用户的信赖,逐渐形成了自己的一整套风格独具且先进可靠的技术体系,走在全国同行业前列。公司拥有省级企业技术研发中心,先后研制开发出PGD系列镉镍电池直流屏、免维护蓄电池直流屏、通讯电源屏、全程控智能型直流屏、微机控制高频开关电源屏、壁挂式直流屏、智能交直流一体化电源系统,程控交流恒流电源,大功率UPS系统,直流屏专用铅酸蓄电池,SCWZ综合自动化系统及SCPG变频驱动恒压供水设备、软启动设备、SCZK成套低压开关设备等系列产品,产品畅销全国31个省、市、自治区,并远销世界二十多个国家和地区。公司拥有直流电源高频模块、蓄电池充放电、微机通讯及产品工艺等核心技术,获得四十五项国家专利,三项软件著作权。在低压直流成套开关设备行业,公司始终处在行业高新技术的前端,领航行业产品技术的发展趋势,多次承担了国家行业标准的制订、修订及行业产品联合设计工作。1996年9月,公司以付组长单位参加了由机械工业部批准、天津电气传动设计研究所归口的JB/T 8456《低压直流成套开关设备》行业标准的制定。2001年公司担任全国直流屏联合设计付组长单位,与天津电气传动研究所联合设计了GZS2数控直流电源柜,并负责GZS2数控直流电源柜的样机试制;项目于2002年7月在北京顺利通过国家机械联合会和国电公司联合组织的产品鉴定,并在全国进行推广应用。自1989年起,公司多次承担了国家行业标准的制订、修订工作,以副组长单位参与JB/T8456《低压直流成套开关设备》行业标准的制定与修订工作。2016年4月,公司主持起草“浙江制造”T/ZZB0048《低压直流

成套开关设备》标准，于8月份通过浙江制造品牌促进会验收完成，并发布与实施。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

在给UPS连接输出电源时还应该注意安全，由于UPS的输出电压和电流都比较大，所以在连接输出电源时还要注意安全防止触电事故的发生。更换电池时先关闭UPS电源并脱离市电，使用带绝缘手柄的螺丝刀，不要将工具或其它金属物品放在电池上。连接电池线时，在接头处出现细小火花属正常现象，不会对人身安全及UPS电源造成危害，千万不要将蓄电池正负极短接或反接。更换蓄电池时，不宜个别更换，好整体更换。另外禁止将不同安培数、不同品牌的电池组合使用。目前智能UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能特性。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。如Winpower。然后通过专用串口控制电缆，将UPS连接电脑上，再通过RS232与RS485两种协议通讯，就可实现UPS无市电输入且低电量时自动关机的功能了。且它可同时监控多个串口上所连接的多台UPS。其中，通过RS232协议，一个串口只可以连接一台UPS，通过RS485协议，一个串口多可连接256台UPS。

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

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计， 24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。

在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时，应对蓄电池进行均衡充电：过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池，其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组，其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组，其放电标定电压为85V。放电后未及时对电池进行充电;长期闲置不用的电池。市电中断，连续浮充的电池，放出近一半容量的电池。8.不要使用柴油发电机 不宜由柴油发电机供电，因其频率经常突变不稳，影响UPS的正常运行。山特ups电源(c6k-c10ks)说明：城堡系列C6K(S)~3C20KS是一款具有强大适应性、配置灵活的产品。采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了全方位满足用户的个性化需求，城堡系列C6K(S)~3C20KS提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

适应中国电网环境输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。整机效率高达90%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。采用有源功率因数校正技术（PFC），输入功因接近1，大幅减少了对市电电网的污染。应对中国电网要求设计，提供宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境；优异的输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备。

灵活配置，因需而变丰富的扩展功能，全方位满足客户需求。

在线维修功能：可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修。

远程停电功能（EPO）：当紧急事故发生时，可以快速关断UPS. 并机组件：

实现并联扩容和并联冗余功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。 防尘组件：

提升产品在工业环境下的防尘等级。 隔离变压器：为用户提供隔离保护。