

# PSB蓄电池 派士博蓄电池 批发厂家 新产品直销

产品名称	PSB蓄电池 派士博蓄电池 批发厂家 新产品直销
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

PSB派士博蓄电池

### 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

### 主要应用领域

浮充使用 : 通讯及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器  
办公室电脑、微电脑处理机及OA设备 UPS/EPS电源 变、发电站紧急电源系统 医疗器械  
循环使用: 便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具  
摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号系统 太阳能、风能储能系统

设计使用寿命：12年(20 oC)；

气相二氧化硅配制优质胶体，电解液分布均匀，不存在酸液分层现象；

电解液固定在胶质中，不会发生泄漏。

固体凝胶电解质，无内部短路，热容量大，热消耗能力强，无一般电池(吸附式)易产生的热失控现象。

欧洲AMER-SIL公司PVC-SiO<sub>2</sub>专用胶体电池隔板，孔率高，电阻低，电池循环性能好；

极低的电解液浓度，对极板腐蚀弱，电池寿命长；

正负板栅采用铅钙多元合金，电池自放电极低，两年内不需补充电；

电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量；

采用高灵敏低压安全阀，使蓄电池使用更加安全可靠；

采用多层耐酸O形橡胶圈高压密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

该系列产品专用于19吋、23吋电源柜系统；

狭长形外形设计，接线端子位于电池前部，安装维护方便，节省空间；

接线端子带绝缘护罩，安全美观；

护罩顶部设有检测孔，方便测量；

预留集中集气排气系统，保证设备运行安全；

具有良好的耐循环性能，优异的耐过充电能力和过放电恢复能力；

采用高品质的AGM隔板、铅钙锡多元合金；

采用气体再化合技术，使用期间无需加水维护；

高纯度原材料，确保自放电率极小，平均每月 1% ( 25 ) ；

电池槽采用高强度ABS(可选用阻燃级ABS)；

适用工作温度范围：-20 ~ 50 ；推荐使用温度：10 ~ 30 ；

拥有多项技术专利；

设计寿命：12年；

关键生产装备、关键原材料以及产品检测等质量保障系统均采用世界的专用设备和仪器。

The speciality of the products

This series of products dedicated to the 19-inch, 23-inch counter the power system.

Strip-shaped contour design, wiring terminals located in front of the batteries, installation and maintenance convenience,

space-saving. Connection with insulating shield, security handsome.

Shielding the top of a test hole to facilitate the measurement.

Set aside on gas-collecting exhaust system, and ensure the safe operation of equipment.

Has good resistance cycle performance, excellent resistance to the charging capacity and ability to resume the discharge.

Use of high-quality AGM separator , Multi-lead calcium alloy.

Further compounded by gas, no water use during maintenance.

High-grade raw materials, To ensure extremely low self-discharge rate: 1% (20 ) monthly on average.

Battery slot using high-intensity ABS (optional flame retardant grade ABS)

The application of the temperature range: -20 ~ 50 ; Recommended temperature: 10 ~ 30 .

With a number of technical patents.

Designed service life: 12 years(20oC)

Key production equipment, and key raw materials and product testing, and other quality assurance systems are used for

world-class equipment and instruments.