

# CSB蓄电池12V100AH全系列销售中心现货报价

产品名称	CSB蓄电池12V100AH全系列销售中心现货报价
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:CSB 成色:全新 额定电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

## 产品详情

CSB蓄电池-台湾神户电池股份有限公司是世界工业电池领军产品制造商及优质蓄电池销售的正规化公司。公司实行并通过ISO9001国际质量体系认证，主要销售：CSB蓄电池GP系列，CSB电池HR高倍率系列，台湾CSB电池GPL系列，CSB电池HRL高倍率数字化系列，EVH2V系列等高端产品，完善的质量体系和严格的管理，使产品品质得到完美保证，深受广大用户的信赖，部分产品出口东南亚各国及香港，台湾地区。公司拥有雄厚的技术实力和先进的生产设备及工艺，累积多年台湾传动机械的制造经验，承接传动设备系统的设计、制造及售后服务全套的优质服务，保证了产品经久耐用、安全可靠、小型的精良品质。公司设计的传动设备配套用于电力，应急照明，煤炭，石油，太阳能，UPS应急电源，EPS应急电源等机械设备等行业，尤适用于各类自动线传动减速机。公司自成立以来，不断引进先进的技术和高精密的设备，使产品质量不断提高。质量，信誉是公司的宗旨，以质量求生存,以信誉求发展是本公司永恒的主题，用户的需要就是我们的追求，本公司愿和国内外朋友精诚合作，共同发展！

身为阀调式铅酸蓄电池的领导品牌，CSB的产品销售遍及100个国家CSB蓄电池12V100AH全系列销售中心现货报价家并已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、太阳能、风力、紧急照明相关节能概念以及安全系统等产品上。自1986年成立以来，CSB已逐渐茁壮成为一国际集团。CSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过400万单位的电池供应市场。

遍布全世界之经销网络以及对品质的坚持造就了CSB的成长。CSB所生产的电池皆为率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，今後，CSB将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在二千多位专业员工共同努力下，CSB有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

公司秉承：“质量，客户至上”是公司的经营宗旨，我们奉献给用户的不仅是适合国内使用环境、品质优良的高科技产品，同时也是我们,优质,可靠,及时的服务！

CSB集团“ 运筹总部 ”与“ 技术研发中心 ”设立于台湾，在台湾、大陆建立 3个生产基地，并先后在美国德州、中国北京、上海、深圳、荷兰等陆续设立分公司。以台湾研发、全球接单、台湾大陆生产的运筹模式，建立具备全球化(Globalization)的经营模式与当地化(Localization)的商业弹性，系目前国际间少数具有全球即时供货与全球技术支援的电池厂商。

CSB以保护地球、尊重生命网络、维护地球村每位成员的尊严为己任。  
愿地球、人类、社会长保和谐、和平、公义、自由绵延永在。

## UPS在放电过程中的注意事项

- 1.先要了解在放电之前UPS大概能够后备多长的时间，这样在放电的时候，有所准备，防止放电到了后备时间，都不知，造成负载的宕机。造成设备的损坏。
- 2.如果可以看到UPS电池的情况下，先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。
- 3.如果UPS本身具备自动放电功能设置时间，建议让UPS自己先进行一下放电，这样可以初步判断电池是否具备放电的能力。
- 4.在人为放电时，请时刻观察UPS的电池电压的下降情况，以便随时恢复市电输入。
- 5.对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的即可，放电只要起到电池的作用。延长UPS电池的使用时间。
- 6.如果是中大功率的UPS，一般整流器和旁路输入开关独立设计，建议OFF整流器开关就可以，而不必OFF用户的市电输入开关，防止万一电池放电出现意外，UPS可以立即转到旁路模式工作。

功能的优越性：产品吸收了欧洲的矮型规范结构流线型结构美观大方

共同的极板伸长自吸收技能可延长蓄电池的运用寿数

选用共同的规划电池再运用过程中电量简直不会削减运用寿数期间彻底无需加水

选用共同的耐腐蚀板栅合计特别的前高配方电池具有\*\*的的过放电恢复能力俯冲运用寿数更长放射状的板栅规划，选用紧装配技能，具有的高率放电功能。

深循环电池规划，选用4BS铅膏技能电池循环寿数长。

选用共同的板栅合金特别的铅膏配方一级共同的正负铅膏配比规划

电池具有优异深循环功能和过放电恢复能力

运用环境与安全：铅酸蓄电池运用在自然通风杰出，环境温度好在 $25 \pm 10$  的作业场所。铅酸蓄电池在这些条件下运用将非常安全：导电衔接杰出，不严峻过充，热源不直接辐射，坚持自然通风。热失控是阀控蓄电池所特有的一种失效形式热，它与闭合氧循环的机理有关。水分为氢气和氧气的过程会发生热量，每18克水分为发生210.6千焦的热量。惯例蓄电池在充电时，除了活性物质的再生外，还有电解质中的水电解生成氢气和氧气。气体从电池内分出的过程中带走了水电解所发生的热量。阀控蓄电池在充电时内部发生的氧气流向负极，氧气在负极板使活性物质海绵状铅氧化，并有效地弥补了电解而失掉的水。这样，尽管消除了爆炸性混合气体排出的问题，但这种密封结构使得热扩散削减了一种重要途径，散热只能通过电池壳壁的热传导进行。1.浮充运转 固定型铅酸CSB蓄电池一般都选用“浮充电”方法运转。所谓“浮充电”运转即CSB蓄电池组与充电设备并联负荷正常由充电设备供应，一起，用小电流(此值约等于 $0.03 \cdot AH/36$ ，其间AH为CSB蓄电池的额外容量)

向CSB蓄电池充电，以补偿CSB蓄电池的自放电丢失。按浮充电运转的CSB蓄电池应经常处于满充电状况

，实践容量有必要满足厂(站)全停，俄然接受大事端负荷时所需的供电容量(A.h)和输出电压水平。以确保在整流设备失掉电源时供应直流负荷的需要和避免极板老化。按浮充方法运转的CSB蓄电池，每3个月有必要施行一次核对性的放电，放出CSB蓄电池的50% ~ 60%，放到停止电压到达制作厂家所规则，放电完了后当即进行充电。如在该期间内从前由于整流设备毛病，致使CSB蓄电池做过强迫放电，则能够不再进行核对性放电。浮充电运转的CSB蓄电池组，一般宜选用恒压方法运转，如选用恒流方法时，也应操控单体电池电压。单体电池浮充电电压的上下限，有必要遵照制作厂家的《运用保护阐明书》或《运转规程》的要求。如的确无法查找到阐明书时，单体电池浮充电电压可操控在2.15V ~ 2.18V之间为宜。CSB蓄电池的浮充电电压是以必定的环境温度(如20、25等)为基准的，如CSB蓄电池室温长时间违背基准温度，浮充电电压就应依据厂家规则做相应的调整。CSB蓄电池的浮充电电压是施行浮充运转方法的首要的一个目标。挑选浮充电电压的首要依据有2条：  
浮充电流足以赔偿CSB蓄电池自放电丢失；  
当CSB蓄电池俄然放电后，浮充能在较短的时间内补足丢失的电量。