

# CSB蓄电池GP1272/12V7.2AH免维护保养

产品名称	CSB蓄电池GP1272/12V7.2AH免维护保养
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB 型号:GP1272 产地:越南
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

## 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，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售后服务，了产品经久耐用、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，CSB的产品销售遍及100个国家并已被广泛地应用于通讯设备、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、荷兰等国家陆续设立分公司。以台湾研发、全球接单、台湾大陆生产的

运筹模式，建立兼具全球化(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。

#### CSB蓄电池特性(1)

免保养过充电时，水电解产生气体。其气体被极板所吸收并还原成电解液，所以电池是免保养。(2) 可做任何方位的摆置，因为所产生的气体可自行吸收而不使电解液漏出无电解液溢出可使用於各种场合，因为电解液被极板及隔板所吸附，而无游离状之电解液，所以在正常操作下，过充所产生之气体并不会散出，可以做任何方位的摆置，并可用於家庭、办公室中。(3) 设施异常过充电及错误之充电方式，均会产生大量之气体。本电池具有塞之装置，防止电池内压过大，并将气体排出电池外。(4) 长期放置後经补充电即可使用使用铅钙合金格子体之电池，在自行放电率上要比以往使用铅锡合金少1/3至1/4，所以它能长期保存。(5) 高性能铅酸电池内部阻抗低，高率放电性能良好，可应用於各种用途。基本应用包括循环使用(含重覆之充电及放电)和浮充使用(平常於充饱电状态，必要时可提供电力)。(6) 经济上之效益在\*\*\*放电之循环使用中，可达260次或更多。在浮充使用可达三年以上寿命。本电池为免保养，具有小形、轻量化、高性能，可降低电力装置所需之费用(室温 20oC至 25oC)。

CSB蓄电池GP系列来自于英文 General Purpose之缩写，代表著泛用设计，此系列为本公司第一代\*\*产品，并具备\*\*\*的蓄电池科技之功能，主要特点如下当电池环境下使用时，则无须维护及补充水分，并且可以反覆充放电因为完全密闭，所以可以垂直、水平或侧向放置，且不影响性及功能性以自动化制程搭配独特之铅钙合金配方，有效减少气体排放长寿命、低自放电及高可靠度其及低内阻带来了良好地充放电性能改善CSB电池外壳依型号可采用符合UL 94V-0之耐燃ABS或PP材料适合待机使用高率放电设计深放电恢复电池皆透过电脑化充放电系统严格测试通过ISO9001, 14001, OHSMS 18001 认证通过UL 1989认证(档案编号 MH14533)航空运输符合IATA/ICAO A67条款水路运输符合非危险物品MG27修正类别公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可

#### 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。