

CSB蓄电池GPL12880 12V88AH绿色能源制造商

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | CSB蓄电池GPL12880 12V88AH绿色能源制造商 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司（业务部） |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:CSB 型号:GPL12880 产地:台湾 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 15201167651 15201167651 |

产品详情

CSB蓄电池-台湾希世比电源股份有限公司所生产的CSB电池皆为高率、免维护、并获得ISO及UL认证以保护地球、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、自由绵延永在身为阀调式铅酸蓄电池的世领品牌，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安全系统等产品上。自西元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所生产的电池皆为高率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，CSB并不以此为满，今后，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。

台湾CSB蓄电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到大容量产品技术参数：系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统。CSB蓄电池特点：系列产品具备端的蓄电池科技之功能。在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至。使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。可CYCLESTANDBY等特殊功能使用。高率放电性能优异。深度放电後亦可回复充电。电池於制造完成後，必须经过严密之容量侦测。通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL安全认证。航空运输符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。应用范围：电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明

便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动台湾csb蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将*吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，

使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2v系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式pvc隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为abs材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。别：公路运输符合【Dry charge】49CFR 171-189许可。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线