

# CSB蓄电池GP12260全国、总经销

产品名称	CSB蓄电池GP12260全国、总经销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:GP12260 规格:12V26AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

台湾CSB蓄电池GP12260CSB蓄电池12V26AH CSB蓄电池UPS电源电瓶

CSB蓄电池GP12260 12V26Ah

GP12260是一个通用电池高达5年的待机效劳或超越260个周期在100%个放电循环效劳。

正如一切的CSB蓄电池都可充电，高效、防走漏、免保护。

蓄电池直流电源设备（包含蓄电池、充电设备、微机监控器）运转与保护的技能和技能参数，适用于电力体系各部门直流电源的运转和保护。初充电 新的蓄电池在交付运用前，为完全到达荷电状况所进行的第一次充电。初充电的作业程序应参照制作厂家说明书进行。恒流充电 充电电流在充电电压规模内，维持在安稳值的充电。均衡充电 为补偿蓄电池在运用过程中发生的电压不均现象，使其康复到规则的规模内而进行的充电。

CSB蓄电池GP12260 12V26Ah产品介绍 CSB蓄电池特性 (1) 免保养

过充电时，水电解发生气体。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，由于所发生的气体可自行吸收而不使电解液漏出 无电解液溢出可运用于各种场合，由于电解液被极板及阻隔板所吸附，而无游离状之电解液，所以在正常操作下，过充所发生之气体并不会散出，能够做任何方位的摆置，并可运用于家庭、办公室中。(3) 安全设备 反常过充电及过错之充电办法，均会发生很多之气体。本电池具有安全塞之设备，避免电池内压过大，并将气体排出电池外。(4) 长时间放置後经弥补电即可运用 运用铅钙合金格子体之电池，在自行放电率上要比以往运用铅锑合金少1/3至1/4，所以它能长时间保存。(5) 高功能铅酸电池 内部阻抗低，高率放电功能杰出，可运用于各种用处。根本运用包含循环运用(含重覆之充电及放电)和浮充运用(往常於充饱电状况，必要时可供给电力)。(6) 经济上之效益 在100%放电之循环运用中，可达260次或更多。在浮充运用可达三年以上寿命。本电池为免保养，具有小形、轻量化、高功能，可下降电力设备所需之费用(室温 20oC至 25oC)。CSB蓄电池现在是电力、风电、太阳能范畴不行缺少的供电产品，但在运用中由电池引起的事端也频繁呈现，导致电池事端呈现的原因是什么呢，请接着往下看，近几年由电池引发的事端不断呈现，严重威胁到电力设备的正常运转，因而要加强电池运转办理，有用的下降事端发生率。千万不要比及事端呈现后，才开始注重对电路的检测，到那时什么

都晚了。电路的正确保护之道：因对电池日常运转作业效率进行记载；使电池每日处于正常的放电环境下，清洁电池外表尘埃；在电池不运用放置期间，按时对电池电量进行弥补充电作业。能仔细做到以上几点，能够有用的操控CSB蓄电池事端呈现率。

CSB蓄电池特色：系列产品具有最顶级的蓄电池科技之功用。在安全的运用环境时，免保养，免加水，可重覆循环运用。电槽外壳经超音波特别密封，置放时不受方向、位置之约束，除依印刷字体方向置放外，亦能够倒立放置、横向放置等各种放置办法，均不影响其安全与功用。

以特别配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制作，质量安稳产品不会发生风险气体。

精细技能配方，运用寿命长，自行放电率极低，具有优良的运用可靠度。

具有优越的安全性，特别的低阻抗度，回充简单，能量的输出发挥至极致。运用耐燃原料电槽，契合UL 94V-0。可CYCLESTANDBY等特别功用运用。高率放电功能优异。深度放电后亦可回复充电。

电池於制作完成后，有必要经过最紧密之容量侦测。

经过ISO9002、9001、14001认证。经过UL安全认证。航空运输符IATA/ICAO A67条款。

水路运输契合非风险物品MG27批改类别。公路运输契合【Dry charge】49CFR 171-189答应。防酸蓄电池室若装置暖风设备，应设在蓄电池室外、经风道向室外送风。在室内只允许装置无接缝的或焊接无汽水门的暖气设备。取暖设备与蓄电池的间隔应大于0.75m。蓄电池室应有下水道，地上要有0.5%的排水斜度，并应有泄水孔，污水应进行中和或稀释后排放。

蓄电池室的温度应常常坚持在5 ~ 35 之间，并坚持杰出的通风和照明。

抗震设防烈度大于或等于7度的区域，蓄电池组应有抗震加固办法。

不同类型的蓄电池，不宜放在一个蓄电池室内。GP系列为小型泛用型高功能密闭阀调式免保护VRLA铅酸电池。其供给容量规模由2.2Ah至105Ah之6V与12V电池，具有不漏液、体积小、免加蒸馏水及电解液、免保护不需定时均充等特性，适合于UPS等紧迫备用电源设备。具有不漏液、体积小、免加蒸馏水及电解液、可重覆循环运用与高能量、高精细度、高质量、免保护不需定时均充等特性，最适用在高功率的精细机械及高效能的UPS不断电体系运用。定电流提高电压脉冲充电放电去极化快速充电法这种办法是定电流定电压脉冲充电放电去极化快速充电办法的改善。它是以安稳电流(如IC)充电，当佰特瑞蓄电池电压到达充电出气点电压后(单格电池电压2.35~2.5V)时，中止充电并进行放电(如放电电流2~3C，脉冲宽度为1ms)，然后再充电……。从加有放电去极化脉冲今后，用积分器材阶梯形盯梢调高充电操控电压(提高出气点电压)，以加快充电速度和提高充满程度。其它和定电流定电压法相同。