

CSB蓄电池GP12120 12V系列/储能

产品名称	CSB蓄电池GP12120 12V系列/储能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:希世比 型号:GP12120 规格:12V12AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

CSB蓄电池GP12120 12V系列/储能

身为阀调式铅酸蓄电池的领导品牌，CSB的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不断电系统、紧急照明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300万单位的电池供应市场。品质的坚持造就了CSB今日的成长。CSB所生产的电池皆为高效率、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。在一千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。

随着UPS不间断电源技术的发展和成熟，ups不间断电源不仅仅是一台简单的停电后备机器。Ups不间断电源，它将成为一个中型的高性能、高质量自动化供电系统。1、对电网的适应能力Ups不间断电源能在各式各样的电网环境下运行。“电网环境”根据中国电网二次输变电（即次高压输送变压、第二次用户输入变压）后向用户供电的实际情况，有以下几种情况：用电低谷：高压输送变压器严重空载、输出电压的比额定电压升高5%~8%，如果终端用户输入变压器也空载，输出电压大升高到额定电压的10%。两者相加的结果高可达到额定电压的20%，在此极限电压情况下，白炽灯丝发出的光特别亮，使用寿命大大缩短，通常不足一个星期。电压达到280V时，白炽灯的灯丝立即被烧毁，这属于输电线路的事故。用电高峰：高压输送变压器满负荷、用户变压器严重超载。很多地区由于历史原因和经济发展以后用电量的增大，原来的输电线路过场合导线截面积偏小的矛盾变得十分突出，形成了很多低电压地区，用户输入端电压可能降到180V以下。

台湾csb蓄电池中国总代理直销服务电话系列产品其它特性：

粗壮的极板使电池具有更长的寿命（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达9

9% , 使电解液具有免维护功能 (6) UL的认证 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直, 旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67, 可以航空投运。(10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅, 大限度降低了气体的产生量, 并可方便的循环使用

· CSB欧洲正朝公司绿化努力以符合欧洲节能计划

- 1、判定正常状态 首先判定在正常状态下电路中N1的"CO"与"DO"脚都输出高电压, 两个MOSFET都处于导通状态, 电池可以自由地进行充电和放电, 由于MOSFET的导通阻抗很小, 通常小于30毫欧, 因此其导通电阻对电路的性能影响很小。此状态下保护电路的消耗电流为 μ A级, 通常小于 7μ A。
- 2、进行过充电保护 锂离子电池要求的充电方式为恒流/恒压, 在充电初期, 为恒流充电, 随着充电的进行, 电压会上升到4.2V转为恒压充电, 直至电流越来越小。在带有保护电路的电池中, 当控制IC检测到电池电压达到4.28V时, 其"CO"脚将由高电压转变为零电压, 使V2由导通转为关断, 从而切断了充电回路, 使充电器无法再对电池进行充电, 起到过充电保护作用。而此时由于V2自带的体二极管VD2的存在, 电池可以通过该二极管对外部负载进行放电。在控制IC检测到电池电压超过4.28V至发出关断V2信号之间, 还有一段延时时间, 该延时时间的长短由C3决定, 通常设为1秒左右, 以避免因干扰而造成误判断。