

# CSB长寿命蓄电池GPL12650 12V65AH配电柜

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | CSB长寿命蓄电池GPL12650 12V65AH配电柜              |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                            |
| 价格   | .00/1                                     |
| 规格参数 | 品牌:CSB长寿命蓄电池<br>型号:GPL12650<br>参数:12V65AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号         |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631                   |

## 产品详情

### CSB长寿命蓄电池GPL12650 12V65AH配电柜

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。

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99%，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，最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

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1987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。

· 稳定的全球供货来源：月产量达120万只（并逐年增加中），并在亚洲、美洲、印度（评估中）的三座生产基地，提供全球客户JUSTINTIME供货。· 全系列产品：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵跨工业、电子、军事、医疗、石化等相关行业使用。

· 领先业界新产品开发能力：CSB已成功的与大型客户合作开发出HC、HR、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发专用电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。· 专业的技术支持：CSB以在通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过CSB在全球五大洲的办事处及数十个国家的服务销售点的专业工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在最短的时间，得到最满意的服务。· 顺畅的沟通管道：亚太总部（台北）及北京、上海、广州、深圳、美国加州、德州、意大利米兰、日本大阪、（新加坡、新德里设立中）CSB分公司及全球代理商负责所有协调供货工作，在中国由直接单一窗口即可协调所有事项，无语言、时间的障碍。

随着互联网应用的日益发展，“网络UPS”成为发展趋势。通过网络，管理人员可远程监控UPS的运行状况、运行参数，当电池耗尽时可安全关闭服务器和终端的操作系统，并可节约大量管理成本与资金。随着网络智能化的普及，UPS的智能化也是必然的发展趋势，如将UPS的各种信息代码通过电子邮件、移动电话等通信设备发送给相关的网管人员。

智能化的UPS不但可诊断自身的各种故障，而且可根据不同的应用场合自动调整、设定相应的运行模式，以满足不同的需求。随着用户集中式应用需求的不断增强，从市电入口到负载端的全套解决方案更能满足用户对高可靠性的要求，电源保护系统延伸到整个电力系统的所有供电环节，从而实现网络的高可用性。因此，端到端电力保护解决方案就成为最新的发展趋势。

从产品方面看，UPS正在向体积更小、重量更轻、使用更简便的方向发展。对UPS输入功率因数和效率的要求也在逐步提高。数据中心可谓“寸土寸金”，机器密度非常大，必须有效解决UPS的效率问题，而采用高频技术的UPS可有效提高电源输入功率因数，降低谐波污染，减少电力损耗，提高系统效率，大幅度减小UPS的体积和重量。在选购UPS时，不要为过低的价格所迷惑，一定要抓住关键指标。

此外，在选择UPS时，还要考察厂商的综合实力，尤其是产品质量和售后服务保证，以保证所购电源系统能够得到长期而完善的服务。