

# CSB蓄电池GPL12650 12V65AH基站储能

产品名称	CSB蓄电池GPL12650 12V65AH基站储能
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蓄电池 型号:GPL12650 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蓄电池GPL12650 12V65AH基站储能

照明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。

公司一贯坚持“质量第一,用户至上,优质服务,信守合同”的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,产品畅销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚,重信用、守合同、保证产品质量,以多品种经营特色和薄利多销的原则,赢得了广大客户的信任

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

使用不间断电源（UPS）防止因为电压不稳定或中断而造成熄灭或重新启动。但是UPS电源一般采用双变换工作模式，这样虽然输出可以得到高质量的供电，但是经过了两极变换后效率已经大大降低了，一般在80%~90%，即使是最新型的高效率UPS也只能达到95%。以100KVA的UPS为例，一般其效率在90%左右，那么光UPS自身的损耗就达到了10K，每小时将消耗10度电，一天是240度电，一年后光UPS自身的损耗就将达到惊人的87600度电。同时因为UPS的逆变器长时间的带载，UPS本身的使用寿命也大大降低。因此使用UPS来给高压钠灯提供后备电源的使用成本是非常高的。

应急电源（EPS）是一种节能式的后备电源，当市电正常时，市电经过静态开关直接为负载供电、机内的逆变器处于空载备用状态。当市电故障时，静态开关会快速将负载切换到逆变器上，由蓄电池经逆变后继续为负载供电。当市电恢复正常时，静态开关自动将负载切回到市电上。在切换过程中。采用了先进的DSP控制技术与高速可控硅组成的快速切换装置。DSP控制技术可在正常市电的一个周期内完成数百次采样检测并作出相应的数学分析，可快速侦测出市电出现的断电、瞬时跌落、波形失真以及电压过低等市电异常，并控制高速可控硅进行切换动作。具有工作效率高，正常工作时(>99%)。