

# 柳州CSB蓄电池授权经销商

产品名称	柳州CSB蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

CSB蓄电池介绍身为阀控式铅酸蓄电池的世界级，CSB的产品已被广泛地应用于通讯设备、不间断电源、紧急照明以及安全系统等产品上。品质的坚持造就了CSB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并不以此为满足，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要求。所售CSB蓄电池/CSB电池保证是原装产品，，签订合同38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换新电池，请广大客户放心购买！

新型EPS的功能应该满足传统EPS的功能和蓄电池的充电要求。这里所说的蓄电池是指阀控铅酸蓄电池。蓄电池理想充电电流是指数下降的。一般情况下，蓄电池的充电过程可分恒流充电，恒压充电和浮充三个过程。当市电异常时，蓄电池放电给负载供电，PWM整流器进入逆变放电状态，即无源逆变过程。蓄电池在使用过程中，容量是不断下降的，当电池容量衰减至初始值的80%时，进入快速失效期，容量衰减加快，普遍认为容量低于初始值的80%的蓄电池为失效电池。所以电池容量检测是至关重要的。根据PWM整流器能量双向传输的优点，可以采用放电法进行容量检测，并把所放出来的电放回电网，既安全，又高效。具体的过程是这样的：当系统工作过程转入容量检测过程后，控制放电电流为一恒定负值 $I^*$ （充电方向为正）。此时，蓄电池作为电源，电网作为负载，PWM整流器工作在有源逆变状态。当电流稳定到给定值 $I^*$ 后，开始计时。同时，循环检测各单节电池电压，有任一个单节电池电压低于规定值时，放电完毕，读取放电时间 $T$ 。那么电池容量就是 $I^* \cdot T$ （安时）。当测量完成后，马上对蓄电池进行充电，减少电网突然断电的危险性。