

# CSB蓄电池GP12100012V储能系列

产品名称	CSB蓄电池GP12100012V储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

CSB蓄电池GP12100012V储能系列

CSB蓄电池GP12100012V储能系列

产品特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上

95%以.

- 1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20 ° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 ~ 5年，FML系列电池浮充寿命可达8-10年。
- 4、安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 ° C的环境温度下，电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力强：可在-20 ° C ~ +50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。
- 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

经过这几年的发展，云应用终于在数据中心里生根发芽了，以至于现在，在这个圈子里不讲点云、不和云搭上边都不好意思说自己是在IT圈里混的了。一时间各种“云”也是不断出现，阿里云、腾讯云、百度云、京东云等等，几乎每个互联网巨头都有自己的“云”，运营商也在大兴土木，建造大型的云基地，建造大型的公有云，再看百行百业也都在建设自己的云平台，各种各样的私有云，几乎所有的新建数据中心都与云能扯上关系。现在新建数据中心，都喜欢在前面加上一个前缀“云”数据中心，新建的几乎清一色都是“云”数据中心，至于这个数据中心的“云”成色几何，那就是“仁者见仁，智者见智”了，不同的数据中心的确差别很大。云应用部署的核心就是云计算，是计算力的集中和规模性突破，通过云计算技术可以将数据中心的计算资源整合，按照资源对外分配，而不再是按照服务器硬件资源来分配，这样做到了真正按需分配。云计算使用用户不必关心硬件老化、性能下降问题，其使用的就是计算资源，至于这些资源需要多少台服务器和网络设备协调工作来完成，不需要用户知晓。这样做的好处是将用户和数据中心之间的耦合性大为降低，访问用户不必关心这些计算资源的来源，这样可以将精力聚焦在自己的应用业务上，数据中心给用户呈现的就是计算、带宽、存储等这些可计算的虚拟资源。这样的实现足以打动任何一个数据中心的领导者，所以很多数据中心领导高瞻远瞩地将“云CSB蓄电池GP12100012V储能系列战略”定为企业的核心战略，积极制定云战略规划，尽快实现数据中心的全面云化，有了上层建筑的支持，这大大促使了云计算在数据中心领域的生根发芽，数据中心市场掀起了建设高潮。