

CSB蓄电池GP121000尺寸、报价

产品名称	CSB蓄电池GP121000尺寸、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:CSB 型号:GP121000 产地:广州
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

CSB蓄电池GP121000尺寸、报价

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，100%杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积BET和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

蓄电池注意事项：铅酸蓄电池不能过量充电，充电电压不能超过14.5V，超过14.5V长时间充电会引起电池发热膨胀，缩短电池寿命，也不能过量放电，放电电压不能低于10.5V,过量放电会使电池充电不入，或容量下降。

应用领域：

仪器，仪表

UPS/EPS电源

应急照明系统

报警，安防系统

产品特性

采用铅钙锡铝多元合金，

采用气体再复合技术，使用期间不须加水，

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小，

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外形无变形。

定期做好离线核对性充放电试验

核对性充放电是将蓄电池活化，恢复容量，延长使用寿命，保证变电站直流系统安全行之有效的办法。离线核对性充放电对系统比较安全，容易控制蓄电池的充放电状态，但需用一组备用蓄电池组接入系统。其方法是将原蓄电池组退出运行，用另一组蓄电池作为备用，退出系统的蓄电池组与具有恒流功能的放电装置、单只蓄电池维护装置，组成蓄电池核对性充放电系统。核对性充放电应大电流放，小电流充，大电流放电就是用10h放电率的电流，对阀控蓄电池进行放电，即200安时的蓄电池要用20A的电流放电，才能正确的检验蓄电池的容量；小电流充就是用1到2倍10h放电率的电流进行充电，300安时的蓄电池要用15A的充电电流进行充电，这样做的好处在于，小的充电电流更好的使硫酸铅转换为二氧化铅和铅，使蓄电池的容量更好的恢复。

CSB蓄电池GP121000尺寸、报价