

CSB蓄电池GP121500铅酸免维护蓄电池

产品名称	CSB蓄电池GP121500铅酸免维护蓄电池
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GP121500铅酸免维护蓄电池CSB蓄电池GP121500铅酸免维护蓄电池

产品特点

免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠高采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长在20℃环境下，NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年，(33AH以上)中密系列可达6年以上。

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℃的环境温度下，默勉蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

方向性强特别隔膜（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。

绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命，在使用中必须做到以下各点：

- 1.要了解铅酸电池的特点，严格按产品说明书的规定进行使用和维护
- 2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制，在寒冷的地方，液温在15℃时比重应为1.285.
- 3.电池液面应高出极板10-15毫米。使用时，发现液面过低就要及时添加蒸馏水。
- 4.接线前，严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。
- 5.电池注液后使用前，好进行3~4小时充电，对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。
- 6.电解液温度应保持在20℃左右，即使在充电过程中电解液温度也不得超过35℃。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍，当电解液温在10—35℃的变化范围内，每升高或降低1℃时，蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%.
- 7.灌液后，在12小时内未使用，或在使用后又长时间闲置，须按规定充电后再恢复使用。
- 8.经常旋上注液口胶塞，但要使通气孔畅通，使气体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁，避免电池外自放电。
- 9.电解液比重下降到1.175时，应立即停止使用并进行充电。
- 10.应使用与电池极柱相同材质的电线卡子，若采用铜质材料卡子时，应涂以薄层凡士林或黄油，防止腐蚀。
- 11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。
- 12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

建设一座数据中心往往耗资数亿或者数十亿元，数据中心的规模是庞大的，数据中心往往承载的业务是非常重要的，也许是全国的航班信息，也许是企业对外购物网站的后台支撑数据中心，也许是证券交易支付系统等等，这些业务的重要性不用强调都知道重要程度，能够为这样的数据中心工作，应该能有一种自豪感。通过宣传数据中心的规模、业务、市场地位等来吸引人才，良好的数据中心发展前景，也为人才们提供了未来更好的职业发展空间。更多的人关心的当然是到了数据中心的大熔炉里能够学到一些真正本领，在为数据中心工作的同时，能够不断提升自己。现在的数据中心里不可谓不热闹，什么大数据、云计算、虚拟化等新技术一个样，新的技术创新不断出现，给数据中心带来了新的生机。数据中心绝不再只是一个机房了，当今所有的热门技术基本都与数据中心有关系，一切的新技术都要在数据中心的基础上才能部署实现。进入到数据中心，就有机会接触到这些新的技术，掌握这些新技术很快就可能成为这个市场里的香饽饽，CSB蓄电池GP121500铅酸免维护蓄电池数据中心天天都在期盼着能得到新技术方面的人才，数据中心的变革毕竟还是需要懂行的人才行，只有拥有这些新技术的人，才能很快地将这些技术应用到数据中心里，以便数据中心可以更好地为业务服务。