

德国SSB铅酸蓄电池SBL200-12i全国统一报价

产品名称	德国SSB铅酸蓄电池SBL200-12i全国统一报价
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:德国SSB蓄电池 型号:SBL200-12i 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

SSB蓄电池特点:

- 1、寿命长:循环寿命达到3500次以上,使用寿命9年以上,保修期3年,年均使用费用比普通低约。普通电池的循环寿命一般在次左右,也就500次左右,本公司随售电池组循环寿命均在3500次以上。以上数据我们已经在公司实验室得到验证,电池组循环1700次容量只衰减了初始容量的百分之十左右。正在天津市质量技术监督中心测试的数据,循环1500次容量只衰减了初始容量的百分之8,额定容量的百分之二。综合价格比比普通电池和锰酸锂电池都要得多。
- 2、安全性好:有更的热稳定性,钴酸锂的氧化还原反应放热温度大约为150度,锰酸锂氧化还原反应放热温度大约为250度,而磷酸铁锂电池的氧化还原反应放热温度大于400度。因此在

安全性方面电池有本质上的区别,和普通电池不完全相同。当出现撞击、重压、针刺、短路、压充电、温等破坏性情况发生时,本公司电池不会危险或燃烧,使用户的安全得到限度的保障。

3、体积和重量优:同等容量下电池的体积重量比普通电池略大一点,同普通电池比较重量是普通铅酸电池的2/3左右,体积是普通铅酸电池的一半左右。因此在保证消费者使用既经济又安全产品的同时,使消费者限度体验到本公司电池体积小、重量轻带来的提和轻便。

4、功率特性好:在充电器下,0.2C充电5-7小时内即可使电池充满,放电电流可达4C。有特殊要求,放电电流甚至可以达到30C,充电电流可以增加至3C。

5、负载能力强:电池放电电压平台平稳,负载能力比普通铅酸强。

6、完善的电池管理系统 电池管理系统是以电池管理监控单元为核心,通过均衡模块、数据采集模块、保护电路,实现对电池组的过充、过放、过流、短路和温度进行保护,并对电池组内各单节电池的过充、过放进行保护,存储历史记录,进行诊断分析,并通过CAN-BUS通信将电池信息上传告警。

数据中心市场面临的一个关键挑战是如何区分炒作和那些真正融入数字化转型的数据中心提供商。另一个重要的问题是,这一切都没有放缓。仲量联行近的一份报告指出数据中心的需求飙升,引发了数据中心行业的一场革命。这场革命正在推动数据中心的发展,这些数据中心更效,能够进行超大规模设计,并能够支持复杂的工作负载。正如仲量联行的调

查报告指出的那样，全球数据中心行业能够满足不断增长的需求，甚至可以应对经济的不确定性。调查报告中的一致发现集中在数据中心设施和增长趋势上。事实上，受访者预计未来三年将会增加数据中心管理措施。

数据中心的生长主要取决于用户需求的全面上升。正如报告所示:

61每个组织(包括远程站点和边缘计算)的平均数据中心数量大约为12个。未来一年将增加到13个，并在未来三年内增加到接近17个。

61受访者表示，未来一年将建设4个以上的数据中心，并在三年内建设近5个数据中心。

SSB蓄电池特点:

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封,无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动,无泄露,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位。正板合金为锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽,盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。

极柱采用纯铅材质,耐腐蚀好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。

2V,12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极,负极活物质结晶过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极硫酸盐化能力增强,使电池在过放电后恢复能力大幅提。

如今,日益增多的移动用户、新服务、应用程序,以及数字解决方案对人们日常生活的方式产生了巨大影响。对于云计算、边缘计算和数据中心这样的运营环境,人们希望可以永

远在线，并且持续连接。在过去的几年中，人们已经看到了展示的5G解决方案，引入的边缘计算系统，先进的云计算架构，以及显著改进的数据中心管理平台。这就是为什么调研机构新发布的数据中心状态报告令人兴奋的原因。

数据中心行业人士的价值观

调查报告的受访者是来自数据中心、云计算、数字世界各行业的人士。这些人士所在的组织中近40%拥有1,000名以上的员工，在受访者中，大约50%的人担任某种类型的管理角色，其中27%的人是企业的管理人员。

当涉及到数据中心的人员和认证时，很多受访者表示正在接受测试。四分之三(75%)的受访者至少持有一份认证证书，常见的认证是软件管理、应用程序或操作(36%)和/或虚拟化、存储、网络或硬件(36%)等。这表明数据中心正被进一步推向数字领域，因为应用程序、云计算和虚拟化都在数据中心的发展中发挥着关键作用。

在新的数字解决方案方面，企业现在正在利用先进的数字选项来影响客户及其行业领域。这意味着多云、混合架构、围绕数据驱动解决方案的新进展，以及重要的是，使所有这些更接近用户。本报告的关键方面是数据中心真正处于所有这些技术进化点的中心。它是数字化转型的核心，是云计算的核心，也是当今数据驱动市场的核心。

北京狮克电源科技有限公司为Legacy Battery Manufacturing公司分支机构，全权负责市场的运作和管理。Legacy Battery Manufacturing公司是享誉世界的电池制造公司。这家创立于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年，迄今为止已经生产了上千种各种类型各种型号的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。