

赛特蓄电池BT-MSE-500 MSE系列产品简介

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-500 MSE系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-500 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-500 MSE系列产品简介

赛特蓄电池回收-旧电池回收说明

赛特蓄电池一般使用年限是5年，由于电池充放电次数和使用等各方面的因素，使电池寿命缩短。

废电池说废其实也不“废”，其中含有大量的有色金属，而有色金属是地球上不可再生的宝贵资源。对于废电池的*处理办法是再生利用，提取其中的有用成分，将废物变为资源。但由于废电池造成的环境问题在我国一直没有引起高度重视，因此，废电池的再生利用、处理处置技术的研究开发几乎等于零，只有少数几个单位在这方面刚刚起步，国内目前非常缺乏先进成熟的废电池处理技术。除了汽车用的铅酸蓄电池被回收利用了之外，其它种类的废电池都是“一扔了之”。国际上通行的废旧电池处理方式大致有三种：固化深埋、存放于废矿井、回收利用。

我公司实行蓄电池以旧换新政策，使您在购买新电池节省一部分费用。欢迎来电咨询！

蓄电池在运输过程中应注意哪些事项？

蓄电池出厂后，一般要经过几次运输到达用户现场，在蓄电池运输过程中要注意以下事项：

- 1、由于电池较重，搬运时必须注意搬运工具的选择，严禁翻滚和摔掷电池；
- 2、注意端子和安全阀的保护，切忌借助端子吊装电池；
- 3、蓄电池为荷电态出厂，运输中不得取下端子绝缘护帽，防止电池短路；

4、操作者注意人身和设备安全！

赛特应用领域 仪器、仪表 UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统产品特性 设计浮充使用寿命8年； 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℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

1、赛特蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。 实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。 实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。 蓄电池组连接和引出请用合适的导线。 连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。 正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。 连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。 新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

供应赛特蓄电池 | 赛特蓄电池12V电池销售

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%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。详细介绍 8、电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了其高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。9、胶体系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技术是阳光公司发明并实现，实现了电池少维护耐重负荷，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比，运行费用可减少30%。安全运行历来是金融数据中心建设时考虑的重点，但对于金融云数据中心来说，其基础设施的安全性要求不仅仅体现在供配电系统、制冷系统等基础架构的高可用，还由于IaaS平台的计算资源、存储资源、网络资源均采用分布式方式部署在不同的机柜中，因此“机柜级”高可用将是金融云数据中心基础设施关注的重点之一；

(2)快速部署的能力 金融云数据中心主要承担网络金融、手机银行、风险管理、大数据分析等平台应用，其系统测试、上线投产、版本更新等相对频繁，因而基础设施需具备快速部署的能力从而满足IaaS平台的资源调配。(3)灵活扩展的能力 目前金融云数据中心处于起步阶段，因而基础设施在数据中心全生命周期内需具备灵活扩展的能力，一方面需满足IaaS平台资源的横向扩展；另一方面还需满足后续云平台建设和进一步发展对基础设施提出的新的要求。 3 金融云数据中心基础设施构建的主要思路 金融云数据中心基础设施的服务对象主要是云平台，因此基础设施构建时必须满足云平台特点和需求，即基础设施“随需而变”的能力要求应贯穿于云数据中心全生命周期。(1)基础设施与IT系统架构 基于“集中式”IT系统架构的传统数据中心(图4)，由于其IT系统架构呈现“烟囱式”的特征，基础设施与IT设备是松散型的关系，虽强调基础设施的可靠、安全和高标准，但与IT系统相互割裂，成本高昂，其基础设施构建往往由外向内，即土建完成以后再根据主机房面积大小对机柜的布局进行规划，往往不会过多的考虑同一列或同一区域机柜的横向扩展，其机柜数量的确定更多依赖于已建成的主机房面积大小。对于“分布式”的云数据中心(图5)，从“机柜级”高可用角度出发，IaaS平台中的计算资源、存储资源和网络资源特别是存储资源的宿主机均需部署于不同的机柜，同时IaaS平台在横向扩展时一般均按照最小集群单元即POD进行扩展，因此单个POD所包含的机柜数量将是机柜布局的重点考虑因素，在规划机柜数量时宜按照POD所含机柜数量进行规划。假设IaaS平台采用计算资源与存储资源分离式部署方案，且分布式数据存储按照三副本方式(可用性为99.99999%)，则单个POD将包含三个机柜，其设备部署如(图6)所示，为满足后续IaaS平台的横向平滑扩展，则每列机柜数

量也宜按照3的倍数进行规划。