

原厂GNB蓄电池S512/140 12v140ah售后问题处理

产品名称	原厂GNB蓄电池S512/140 12v140ah售后问题处理
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	2600.00/只
规格参数	品牌:美国GNB 型号:S512/140 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

公司一贯坚持“质量*，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系,公司实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任

2015年6月11日-12日，埃克塞德电源（上海）有限公司作为全球知名的铅酸蓄电池厂家与DatacenterDynamics Converged数据中心大会（以下简称“DCD”）再聚上海浦东嘉里酒店，赞助参加了DCD举办的“2015中国企业级数据中心与云计算发展论坛”。

会议吸引了近千位数据中心相关行业人士参加。“互联网+”是今年的热点话题，传统金融向互联网金融转型，使得大数据产业得到了高速的发展。数据中心越来越多的被人们所关注，如何确保数据中心的安全运行则成了各方关心的焦点。

埃克塞德作为全球知名的百年铅酸蓄电池生产厂家，旗下品牌GNB，德国阳光Sonnenschein以优异的放电性能和可靠的品质被世界在DCD大会上，埃克塞德以展台形式展示了GNB、Sonnenschein（德国阳光）专门针对数据中心行业的产品，与业内人士共同

讨论了铅酸蓄电池在电力系统的应用，就行业的热点难点进行沟通交流，让更多的客户了解埃克塞德，也使埃克塞德能够更好地为广大用户提供服务。

信息技术的飞速发展推动着企业信息化的迅速演进，建设高可靠和高可用的新一代机房，正成为企业信息化建设过程中的重要举措。但是机房中存在着太多的未知：系统会经常变更、改造，负载会不断增加，器件会日趋老化，设备性能会发生退化……这些问题往往会使维护人员如芒在背，解决起来却不知该从何处下手。另外，机房动力系统是一个多专业的复杂系统，包括了高压供变电、低压配电、发电机系统、电源变换和稳定系统、后备蓄电池、机房环境保证系统、动力设备和机房环境监控系统；动力设备技术涉及电力、电子、计算机、机械、化工、热能等广泛专业。在一个数据中心或交换中心，动力系统是大量不同设备按照一定的设计标准与匹配原则形成的庞杂的组合，这种组合是一个复杂的共生大系统，这就使得任何一个看似简单的故障表象背后，都存在着千万种隐患的可能。

因此，要想练就火眼金睛，于千头万绪错综复杂中发现问题的真正根源，必须具备对全动力产品的深刻理解、对数十个动力专业的融会贯通；而要做到无并发症且不复发，则必须具有丰富的实践经验、雄厚的技术实力以及在动力领域的前瞻性眼光。这些都要求专业、系统的测试评估服务的实施。

产品介绍

JTT 系列 PFT系列 S500系列 PJ2V系列 S300系列

产品其它特性：外壳材料：ABS栅格状板栅结构极低的自放电率（每月大约3%）EUROBAT等级：通用型
电池由于内部气体重新复合，气体排放量极低（复合效率高达99%）完全可循环再生更多信息请查阅可下载资料

型号电压 VC10 1.80V/C 25 AhP15 1.6V/C 25 瓦/整体长度mm宽度mm高度mm重量 kg最大放电电流 5秒
安培极柱JTT12V330012150330048317124051.21600F-M8JTT12V264012112264040717323939.51200F-M6JTT12V2
3201293.6232032917222132.71000F-M6JTT12V21101284.2211032917222130.8900F-M6JTT12V9601237.4960197165
17114.3600F-M6JTT12V7901230.979221012917911.3495F-M6JTT12V6201224.36241661751259.40390F-
M5JTT12V4101216.1408181761666.15255F-M5

2015年11月11日-12日，为期两天的“第九届轨道交通与城市国际峰会”在上海新发展亚太JW万豪酒店隆重举行。作为中国各城市轨道交通建设的助力者，埃克塞德受邀参加此次会议，并在会上展示了专为轨道交通行业设计研发的储能产品。 地铁建设是全球城市公共交通建设优先发展的项目，在活跃城市经济，提升城市形象，方便市民出行等方面起到了举足轻重的作用。在中国，绝大多数省会城市都在进行或即将进行地铁建设。 会议期间，上海市交通委员会主任孙建平就“轨道交通的发展现状与未来趋势”作了阐述。随后与会者紧扣“科学·创新·安全·人文”的大会主题，就轨道交通发展建设与融资管理，轨道交通建设、技术应用，安全保障及提升旅客满意度等方面作了演讲，吸引了众多国内外相关行业人士热烈的讨论、交流与分享。

作为全球知名的能源解决方案供应商及蓄电池生产商，埃克塞德旗下Sonnenschein, GNB等品牌不仅在欧洲、北美各国城市轨道交通建设中获得广泛应用，更是以其出色的性能和可靠的安全性成为中国各地地铁用电保障的品牌。会议期间，埃克塞德向与会各方展示了旗下GNB, Sonnenschein等专门针对轨道交通行业的产品系列，并与业内人士共同探讨蓄电池在轨道交通行业的应用，以期更好地为轨交行业用户提供服务。关于埃克塞德埃克塞德科技集团(Exide Technologies)1888年创立于美国,是全球知名的铅酸蓄电池制造商，业务遍布世界100多个国家和地区,在全球十多个国家拥有40多家生产工厂。公司产品四大应用领域包括网络储能电源、动力电源、汽车电池以及军事应用。GNB工业能源(GNB Industrial Power)是埃克塞德科技集团旗下工业能源部门。拥有世界知名的Sonnenschein(德国阳光)、Absolyte、Sprinter、Marathon、Powerfit等品牌,代表着蓄电池领域先进的技术和发展方向。

埃克塞德电源(上海)有限公司是埃克塞德科技集团在华独资子公司,于上海拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于轨道交通、金融、石化、冶金、地铁、电力电网、政府、新能源、通信等行业,致力于向用户提供电源解决方案。

测试评估本身也是一项有计划的风险释放活动：通过严谨的测试方案，将系统、设备

的失效风险充分检测出来，并在可控的范围内有计划地释放，从而避免风险的累积和失控，避免发生设备失效而导致系统瘫痪或其他事故。在测评过程中，严谨的方案设计、严格的质量管理以及科学的项目管理至关重要。在充分考虑了测试评估的方案、风险预测和控制措施以及技术能力资质条件后，XX公司选择了艾默生网络能源作为其测试评估项目的合作伙伴。依照该公司机房的具体情况，艾默生网络能源提供了包括油机、配电、电源和空调四个方面的动力测评服务。首先，艾默生网络能源的服务项目组根据该公司提供的有关资料，制定了测试大纲和草案，然后进行现场勘测，按照勘测结果对方案进行了修改，最终由艾默生网络能源服务部门的专家和客户负责人对方案进行会审并最终确定。方案制定后，项目负责人带领小组成员制定了测试计划，细化测试方案，并准备所需的工具和仪器。完成所有准备，项目组开始进行油机、配电、电源和空调四个方面的测试，油机测试的主要内容包括常态检测、空载检测、带载检测等；配电测试的主要内容包括接地系统和地阻测量、总配电检测、配电柜的谐波检测等；电源测试的主要内容包括UPS的主要输出、输入性能指标，用外加负载验证UPS的满载、重载或过载能力等；空调检测的主要内容包括机组工作状态、制冷量情况、电气连接检测、机房布局和气流组织等。完成测试后，项目组评估问题出现的原因，以及系统的设计、配置、安装、使用、维护是否存在薄弱环节或隐患，然后提出改进建议并提供技术指导和支持。

作为有着高度责任感的企业，保护环境是埃克塞德一贯的使命。埃克塞德作为大的铅回收公司之一，在世界各地共有多个铅回收厂，是少数几家拥有回收自己产品能力的铅酸蓄电池制造商之一。铅回收率利用率高达97%，从而避免了对环境的影响。同时，埃克塞德还对废旧电池的塑料进行回收，在创造价值服务社会的同时积极保护环境。