

鸿贝蓄电池FM/BB12120T 12V120AH船舶配套

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB12120T 12V120AH船舶配套
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB12120T 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

鸿贝蓄电池FM/BB12120T 12V120AH船舶配套

上海鸿贝电源系统有限公司是集VRLA蓄电池和电源产品研发、生产、销售、技术服务与一体的综合型企业。公司位于上海嘉定南翔经济开发区昌翔路168号，占地面积约60亩。公司主导产品为通讯、电力、应急电源用备用蓄电池、固定型蓄电池、太阳能储能（胶体）蓄电池、电动车专用蓄电池等。2009年度被评为上海市高新技术企业。公司通过多年不懈努力，其规模有了跨跃式的发展，已形成年产VRLA蓄电池达50万KVAh,其产品涵盖FM、GFM、FMJ、CNFJ、DZM（J）

鸿贝蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机.鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

- 1.槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 2.高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

对于UPS重要部件之一的电池系统，9395系列采取伊顿专利的智能电池管理技术与电池充电温度补偿和远程监测技术相结合的方式，减少传统的电池长期浮充充电，延长电池使用寿命50%，并在UPS领域实现了电池在线故障的诊断及提前报警功能，确保电池的安全运行和预先维护。9395系列支持各种类型的网络监控，例如：通过SNMP卡用户能够轻松实现基于SNMP/WEB网络的各项监控工作。用户可通过互联网直接访问该UPS，了解其工作信息及工作状态;在安装随机软件包中的IPP/IPM监控软件后，更可实现自

动关闭所连接的服务器操作系统等功能。此外，用户还可以借助PowerXpertArchitecture软件及硬件，对整个供电系统(包括PDU、电池和其他关键设备)高效的进行监测、控制和管理。通过一个简单的、基于网络的界面，供电系统的各种构件被综合到一个单一画面中，以便对供电系统的可用性和可靠性进行监测，并能降低能源成本，延长设备寿命。成熟的服务体系解除后顾之忧为使产品更好地服务于客户，伊顿规定，每台售出的9395UPS都会配有一名经过工厂培训的技术人员进行免费开机服务，并现场对客户进行相关培训，免费享受7x24的两年。用户还可通过Internet授权，接入伊顿全球E-Notify远程监测及诊断服务系统，享受一年免费的远程UPS工作状况监测及故障诊断服务，并定期获得伊顿公司所发送的UPS工作状况分析报告。伊顿还承诺对UPS及蓄电池进行按计划的预防性维护保养，并对电子器件或蓄电池提供零部件及人工服务，协助用户对UPS环境、配电等提供的现场技术方案支持，真正做到服务到家。

在以往的轨道交通工程中，车站各弱电系统分别配置自己的电源系统，存在设备重复配置、利用率低，占地面积大，经济上不合理等缺点。在运营维护中，各系统基本没有的电源维护人员，造成实质上的电源系统维护少或维护不当的状况导致蓄电池容量降低，不能达到备用时间要求。国内地铁曾发生由于蓄电池的原因，造成行车中断的情况。随着电力电子设备制造工艺和应用技术的发展，大容量电源系统和先进控制技术在通信和电力系统中成熟使用，为轨道交通工程中实现对各个弱电电源系统的整合提供了有利条件。在中国已有的地铁工程中，如北京地铁机场线工程中已经就车站弱电系统电源整合进行了初步尝试。车站UPS整合主要原则(1)整合后的电源系统应满足所有被电源整合的各系统对电源的技术要求，保证各系统的可靠安全运行。(2)整合后的电源室应靠近弱电负荷中心布置，以便于馈电电缆布局.减少线路压降及线损，提高供电线路的安全可靠性。(3)电源系统整合应根据被电源整合各系统的负载性质、电源需求等技术要求统一考虑.以便进行的硬件配置。(4)电源整合应尽量减少不同系统间电源的相互影响。UPS电源整合系统硬件构成(1)电源及蓄电池设置。