

ABB蓄电池（中国）电源技术服务

产品名称	ABB蓄电池（中国）电源技术服务
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABB蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

ABB蓄电池（中国）电源技术服务

ABB蓄电池A120-12蓄电池的主要特点：

- 1、 ABB蓄电池A120-12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、 ABB蓄电池A120-12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秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

ABB蓄电池（中国）电源技术服务

伊顿电力专家9395系列，汇聚了伊顿近50年来在电源系统设计方面的技术和成功经验，是一款集大成之作。在它高功率密度的机身内部，集当前先进的高速CPU多任务处理

伊顿电力专家9395系列，汇聚了伊顿近50年来在电源系统设计方面的技术和成功经验，是一款集大成之作。在它高功率密度的机身内部，集当前先进的高速CPU多任务处理、新型IGBT驱动控制、以及高速网络通讯等技术为一体的高可靠的、绿色环保的智能化UPS电源的代表。能过为大型数据中心，医疗设施和其他核心系统提供高功率密度的电源保护，高系统效率显著降低运行费用。双转换拓扑结构使得可靠性万无一失，同步并联技术确保能够满足当前和未来电力需求。伊顿和合作伙伴惠普在技术上与客户展开多轮探讨后，终采用了伊顿电力专家9395系列UPS供电方案（共部署9台9395-825kVA和3台9395-400kVA）。在河北省“十二五”规划的重点项目——润泽国际信息港项目建设中，其数据中心被交由惠普和伊顿联手打造，由惠普公司承担总集成，伊顿提供UPS电源产品和完善的技术支持服务。润泽国际信息港位于河北廊坊经济技术开发区，总占地面积1,341,867平方米，总地上建筑面积2,622,470平方米，其中数据中心机房建筑面积约62万平方米。园区内分为六个区：云储存机房区、信息增值服务区、信息技术研发区、云服务创新区、行政办公服务区、生活配套服务区。它将把云计算中心和物联网基础平台有机地结合，形成数据中心聚集效应的新一代数据中心运营模式，是一个开放式的云存储数据中心产业集聚平台。它建成后将成为国家信息数据容灾备份中心、全球高端企业数据中心、全球云服务中国核心、中国物联网研发与支撑核心、全球信息外包服务产业华北中心。作为如此的集中式数据处理中心，电力的持续稳定供给，是维持其日常营运的关键所在。为避免因关键负载故障而导致的高昂停工时间成本，配备安全可靠和高性能的不间断供电系统（UPS），在数据中心的建设中至关重要。润泽国际信息港负责人表示：UPS电源的可靠度是基本要件，要能够出色保存数据，并确保其不会遭到破坏。一旦园区内电源系统发生故障时，必须立时持续供电至关键负载，确保系统的正常运作。此外，后备时间充足、产品的节能性能也很重要，一定要确保提供一个纯净的供电环境，保护我们的设备。9395系列UPS电源的很多关键部件都采用了冗余的设计，如关键逻辑电源、控制板、风扇等。其目的就是在保证其中某些元器件出现故障时，UPS系统不会因此而停止工作。另外，9395系列UPS全数字化DSP控制技术、ABM电池管理技术、风道式散热系统、风扇状态监控检测、DC-Expert技术等，ABB蓄电池（中国）电源技术服务也是能维持系统安全可靠运行的强有力保障。