

宝星蓄电池-美国宝星国际集团（中国）服务商

产品名称	宝星蓄电池-美国宝星国际集团（中国）服务商
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Prostar蓄电池 型号:全系列 产地:美国
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

宝星蓄电池-美国宝星国际集团（中国）服务商

买宝星蓄电池到北京鹏怡电源科技有限公司，公司保证质量，假一罚百！优质的产品，合理的价格，完美的售后，的合作伙伴！只要您相信，我们愿做您坚强的后盾！

美国宝星国际集团(Prostar蓄电池)总部位于美国特拉华州威明顿市，是一家国际的电力电源、自动化控制设备、可再生能源发电和工业用蓄电池的制造商，是的电力电源解决方案提供商，致力于将科技与应用工程技术完美结合，致力于为世界所有负有重要使命的关键性负载设备和信息处理设备提供安全、可靠、高效的能源保障，致力于为客户创建竞争优势。宝星集团在美国和中国台湾设立科研开发中心，至今已研发出近百项的电源专利技术，每年向全球电源市场贡献几十种新的电源专利产品，已经成为世界工业电源品牌者。目前，Prostar的产品已陆续为美国、英国、意大利、西班牙、日本、巴西、俄罗斯、印度、韩国、南非、尼日利亚等100多个国家和地区的能源及基础设施、数据中心及网络、通讯系统及工业自动化设备等项目上广泛使用。宝星于1994年进入中国市场，主要从事销售、客户服务与支持、研发和业务流程运营等工作领域，并在中国广东建立了一个大型的研发中心。本着诚信经营、立足长远的企业发展战略，宝星致力于与中国能源产业的发展，与中国企业共成长。佛山市宝星科技发展有限公司于1998年12月成立，由美国、中国大陆、中国台湾三方技术合作，主要从事不间断电源(UPS)、消防应急电源(EPS)、专用逆变器、电池等电源产品以及太阳能光伏发电系统，风力发电系统等可再生能源发电产品的设计、研发、制造公司，自主运营并全权负责Prostar全球业务的推广和服务。为了响应中国市场不断提升的电力电源安全需求，对本地客户提供更加全面和直接的支持，Prostar中国公司于1999年起相继在北京、上海、广州、深圳、重庆、天津、南京等30多个省、市、自治区成立办事处和维修服务中心，在全国范围内建立了一套完善的销售、服务体系，以保证及时迅速地响应客户的各种需求和服务。经过十多年的市场开拓，Prostar中国公司业务迅速发展，销售、物流、服务等机构日益完善。凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务，得到了国内各行业用户的一致肯定和好评，产品广泛应用在中国的政府、金融、电信、电力、财税、石化、安防、军队、教育、交通、制造等系统，例如中国银行、中国移动、中国电信、中国人保、首都国际机场、清华大学、广州海关、中国石油集团等。尤其是2008年北京奥运会的竞赛场馆项目，Prostar UPS系统相继中标北京老山自行车场馆、五棵松篮球场馆、奥林匹克公园网球中心等奥运场馆项目，以优质、可靠的

电力安全保护系统为北京奥运会保驾护航。Prostar中国公司本着“以诚恳的态度，造世界品质”目标为己任，坚持不断学习和勇于创新的精神，勇攀事业新高峰。宝星公司坚持“科技创新、以人为本”的经营宗旨，不断培养和造就企业适应全球竞争和企业发展的科技与管理人才，积极推进科技创新，整合科技资源，并加强具有自主知识产权的核心技术研发创新，不断增强企业竞争力，满足全球日新月异的技术与服务需求，帮助客户开户更出色、更可靠的产品。公司拥有众多经验丰富的工程技术人员，全员经过的技术培训与考核。宝星公司严格按照ISO9001质量管理体系组织生产，控制生产过程，加强对产品的质量控制；采用先进的SPC，TQM/TQC检测手段以确保产品质量符合、满足客户要求；依据ISO14000，进一步完善环境管理体系，加强了生产和建设过程中的污染治理与控制，全面推行清洁生产，以资源的高效利用和循环经济利用为核心，以减少自然资源的消耗，提高资源生产率为目标，大力发展循环经济，以实现可持续发展。公司是中国电源学会会员单位，产品获得了电信设备入网许可证、公安部消防产品认可证书、全国工业产品生产许可证、TLC泰尔认证、国际认证联盟IQNET认证、CE认证、ROHS认证以及“发明创新成果金奖”、“全国质量合格品牌”、“消费者协会推荐信得过商品”等多项荣誉。2007年7月，宝星公司正式成为联合国开发计划署、联合国难民署、联合国机构间采购事务处、国际劳工组织等联合国组织的采购供应商资格[编码：142899]，宝星公司将为全球更多用户提供可靠、环保的电力电源保障与优质服务。“给世界永续光明与快乐”是宝星公司的企业使命，Prostar将始终不渝地坚持精益求精改善产品性能和电力电源解决方案给整个世界及其人民的能源需求做出奉献。