

# 力源蓄电池LY2150 2V150AH电力系统

产品名称	力源蓄电池LY2150 2V150AH电力系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:力源蓄电池 型号:LY2150 电压/容量:2V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 力源蓄电池LY2150 2V150AH电力系统

力源(天津)蓄电池有限公司座落在中国北方大的沿海工业城市，天津津南经济开发区内，是一家集科研、生产、流通为一体，阀控式密封铅酸蓄电池的生产厂家。公司于一九九四年建厂之时即引进韩国国际产业株式会社的蓄电池生产设备和检测设备，为生产制造高品质的蓄电池产品奠定了坚实的基础，十余年来，公司始终贯彻生产流程规范化，质量控制体系化和员工管理制度化，产品荣获信息产业部《电信设备进网许可证》;德国ETS检测中心产品

准入的CE认证，零七年通过了电力工业电力设备及仪表质量检验检测中心的MA和CNAL检测认证;九八年通过了法国BVQI公司的ISO9002-1994质量保证体系认证;2002年通过了BSI公司新版的ISO9001-2000质量管理体系认证，天津市技术监督局产品抽查优等品确认书，并荣获“科技进步型企业”、“工艺管理企业”称号。

人类社会的发展，离不开科学技术的发展；科学技术的发展则离不开科学的理论研究、大胆的思路创新和广泛的应用实践。不间断电源(UPS)及其供电系统也正是随着信息技术的发展广泛进入了各个领域，并根据各个领域需求的不同，以及各个时期电子技术发展水平的不同，设计者和制造商推出各种类型UPS电源设备及系统解决方案。

然而，通过了解客户的需求和他们面临的系统挑战，以及他们在系统运行中碰到过的问题，让专家们看到：迄今为止，只要是由AC/DC(整流器) DC/AC(逆变器)组成的这种交流输出型UPS，无论其性能指标再高，品牌再好，都存在着一些造成系统不可靠的因素和无法避免的能耗等问题。如何解决？一些厂家和用户早在十年前就已经开始探讨，本刊也很关注。为此本期杂志在“专家访谈”栏目中刊出了以《数据中心直流输出型UPS供电系统的探讨》为题的采访文章。受访者是中科院计算技术研究所研究员张广明先生，近三年来，他对UPS可靠性及直流输出型UPS技术进行了深入研究，他对江苏盐城电信将直交电

压48V提高到240V，使系统可靠性和效率得到显著提高的结果给予了充分的肯定和赞许，同时又借鉴国际、国内对直流UPS的应用需求及研究探讨，提出了直流300V输出的方案，并通过电信标准化协会开展了“数据中心直流UPS技术报告”的立项。他现在正与中达电通有限公司的一个项目研究组一道进行各项实验，现在已研制出直流350V的供电系统提供给IT设备应用。

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，各系统基本没有专业的电源维护人员，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。