

一电铅酸蓄电池FP12240 12V24AH医疗设备

产品名称	一电铅酸蓄电池FP12240 12V24AH医疗设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:一电铅酸蓄电池 型号:FP12260 参数:12V24AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

一电铅酸蓄电池FP12240 12V24AH医疗设备

FirstPower（一电）秉承“时间印正品质，品质成就未来”的企业责任感，为社会提供性能稳定、质量可靠的电池产品。

专业研发能力专业的研发团队、完善的研发体系，强大的定向领域和特殊应用的产品设计能力，为客户提供真正的领先电池技术和解决方案。

高性价比产品坚持不懈地完善产品设计，改进生产工艺流程，最大程度地提升产品性能的同时控制产品成本，为社会提供绿色环保、高性价比的产品。

卓越的客户服务FirstPower（一电）坚持以为客户创造价值的服务理念，为客户提供个性化、100%满意的优质服务。

高效的执行能力高效的团队，主动响应和协助客户，从产品的研发、生产、安装、调试和维护，FirstPower（一电）全程为您提供的高效的服务。

产品质量保证体系

为了确保电池的领先品质，一电采用世界上先进的生产设备和不断更新的技术工艺组织生产。品质部设有IQC、IPQC、QA、QE、OQC、化验室、测试室等等七大部门，从物料进仓到产品生产和出库，严格按照ISO9001质量体系运作，对生产流程进行控制，保证产品在生产过程中始终处在品质人员的监控之中。

产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高品质、长寿命、低自放电的特点。

产品研发体系

公司研发、技术的电化学专业人员从1990年起从事阀控式免维铅酸蓄电池的研究、开发工作。品质部、生产主管人员也有近15年阀控式免维铅酸蓄电池的品质控制、生产管理经验。

公司设有研发中心并和国内著名大学：哈尔滨工业大学、复旦大学结成联合体，根据市场的导向和客户的需求，以高质量高效率为前提，借助计算机设计不断地研发出新产品，产品研发周期最快以45天提交样品，以满足客户的不同需求。

电池特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

我们的优势

可靠的产品质量FirstPower（一电）秉承“时间印正品质，品质成就未来”的企业责任感，为社会提供性能稳定、质量可靠的电池产品。

资料服务：1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

近年来，我国通信行业用户数量和新业务的急剧增长推动了新一代数据中心快速发展。其技术集成化高，数据量和网络容量极其庞大这些客观需求，对电源系统的持续可靠性提出了更高的要求。同时，在国

家节能降耗战略推动下，通信行业用户对数据中心降低能耗、提高效率提出了全新的要求，这一切都对传统的数据中心UPS供电方案提出了前所未有的挑战。在传统数据中心UPS供电方案中，为提高系统可靠性，用户的供电的方式由小型UPS分散供电演变到大型UPS的集中供电，为解决单台UPS容易出现单点故障问题，大量采用“1+1”或“N+1”的大功率UPS冗余并联热备份系统乃至双总线供电方式，这不仅增加了采购、安装及维护成本，而且只能容错一次，一旦出现系统供电故障，后果的严重甚至超过了市电大面积停电。在实际应用中，以直流电源系统为主的整个通信电源中交流UPS供电系统虽然只占3%左右，但这种传统UPS供电模式的安全性、经济性方面凸显的问题越来越多，已成为影响通信行业用户网络稳定的突出问题之一。未来，随着通信与网络应用的复杂性、精密性与综合性日益增加，用户对高扩展冗余、持续可靠、纯净电源的需求也随之俱增，这是传统电源系统所难以提供的，通信行业用户迫切需要具有更高可靠性、更高可用性、更高扩展性的新型电源解决方案。作为UPS行业最具前瞻性和实用性、具有里程碑意义的创新技术之一，具有N+X冗余特点的模块化UPS系统方案无疑完美的满足包括通信数据中心在内的大型关键负载环境对高可靠电源系统的苛刻要求。从更优越的可靠性、可用性、可扩展性、绿色节能表现因素考虑，用户和业内专家普遍认同技术上已十分成熟的模块化交流UPS供电系统将会逐步取代臃肿庞大的“1+1”或“N+1”交流UPS供电系统这一趋势。