

12LPA120路盛RUZET蓄电池12V120AH全系列

产品名称	12LPA120路盛RUZET蓄电池12V120AH全系列
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:路盛RUZET蓄电池 型号:12LPA120 参数:12V120AH
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

12LPA120路盛RUZET蓄电池12V120AH全系列

路盛科技 (Ruzet Technologies Co.) 在数据机房、通讯、输配电、能源交通、化工电子、金融、医疗卫生和海事、风能和太阳能、智能建筑等行业的电能储备保障领域不懈努力,着力研发,引领着欧洲乃至全球的蓄电池储能技术前沿。先进的制造和检测控制路盛 (Ruzet) 蓄电池产品须经过200多道的制造和检测流程。依赖先进的计算机辅助设计、计算机控制制造和检测手段,以及艺术级工艺流程,路盛 (Ruzet) 蓄电池拥有超凡品质,在高性能和可靠性以及耐用性方面获得致高声誉。

完善的销售服务体系与产品性能一样,路盛 (Ruzet) 的全球销售服务体系同样出色,在技术咨询,方案设计,产品销售,物流配送,安装调试,维护保养,蓄电池回收循环等诸多方面,向路盛 (Ruzet) 蓄电池客户提供及时细致的贴心服务。路盛 (Ruzet) 更提供原厂超长质保期。值得信赖的伙伴路盛 (Ruzet) 获得了世界三大权威船级社之一的法国船级社BV认证,获得UKAS严格的ISO9001和ISO14001体系的证书。在中国,路盛 (Ruzet) 不仅在此建立了亚太总部,还在北京、上海、广州、成都建立了客服代表机构,为客户提供7*24小时的本地化细致服务。相比于全球同类品牌,法国路盛 (Ruzet) 产品具有更长的质量保证期,更好的性能价格比,以及更专业的技术支持和服务,是您信心的来源和保障!对环境友好和负责任的企业路盛 (Ruzet) 科技自豪于她对环境保护的责任和承诺。环保措施被全面执行于路盛 (Ruzet) 电池及其附件的设计、制造、分销、物流和回收等诸多环节。路盛 (Ruzet) 科技回收我们的蓄电池产品,并且将之进行分解和的闭环回收。

TPG 系列路盛 (RUZET) TPG (Turbo Plus GEL) 系列产品采用先进的胶体技术和管式极板,在高温和恶劣环境下均能提供稳定和可靠性能。无论在通信、工业还是太阳能和风能电源储备等领域,其卓越性能均源自于法国路盛 (RUZET) 成熟的国际经验和可靠的胶体电池技术。电解质被固定在胶体中以保证RUZET胶体蓄电免维护和不漏液的特性。参数设计浮充寿命:20年@25 浮充电压:2.21 ~ 2.25 V/节

@25℃，温度修正-3mV/节 均衡充电：2.30 ~ 2.40 V/节 @25℃，温度修正-4 mV/节 循环使用充电电压：2.40 ~ 2.50 V/节 @25℃，温度修正-5mV/节 电流：0.25C1080%深度循环充放电次数：约1300次自放电率：1% 每月TPG系列型号规格

机房建设中往往需要为铅酸电池单独留出空间，伴随云计算兴起，机房功率密度加大，铅酸电池的重量以及体积已成为制约数据中心扩大的因素之一据业界的统计，UPS70%的故障是由蓄电池所引起，蓄电池经成为了传统的UPS系统中不可靠的组成部分之一。

飞轮UPS电源崭露头角 采用新的可替代方法来解决UPS电源安全与能耗，可靠与污染之间的矛盾，正在为业界所关注。目前，从市场上来看，放弃蓄电池储能而采用飞轮储能进行能量存储的技术正在被大众认可与接受。所谓飞轮储能技术，是利用高速旋转的飞轮将能量以动能的形式储存起来。需要能量时，飞轮减速运行，将存储的能量释放出来。其实，飞轮储能并不是什么新概念，早在上世纪70年代，人们就像把这种技术用于电动汽车。但此后三四十年间，由于高速旋转飞轮驱动、飞轮轴承摩擦等问题都难以解决，飞轮储能技术的发展非常缓慢。

上世纪90年代，随着电路拓扑思想、磁轴承技术的进一步发展，碳纤维等材料的广泛应用以及全球范围对电池污染的重视，飞轮储能这种环保、的储能方式迅速从实验室走向应用。据清华大学工程物理系戴兴建教授介绍，以不间断供电备用电源（UPS）为突破点，飞轮储能设备从2000年开始实现商业示范应用。特别是超导技术和高强度材料为飞轮储能提供了支撑。