

# 非凡蓄电池12SP140 12V140AH装置电源

产品名称	非凡蓄电池12SP140 12V140AH装置电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:非凡 型号:12SP140 规格:12V140AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 非凡蓄电池12SP140 12V140AH装置电源

非凡蓄电池的商业和市场营销是委托给大约20的销售和技术支持 – 在德国，中国，英国，捷克共和国。波兰，斯洛伐克，奥地利，法国，美国，西班牙，巴西，日本，新加坡和印度 – 和重要的经销商网络。非凡蓄电池的收益的63%来自汽车零部件，起动电池，水声信号的天线，33%来自工

非凡蓄电池在全球所有车辆装载蓄电池占百分之八十之多，而在工业电池行业，非凡蓄电池是一个有世界组织认证的全球生产商和欧洲第三方认证的制造公司。非凡蓄电池（意大利）工厂成立超过60年的悠久历史，约3000名员工和560000000欧元的收入。

直接选择UPS设备制造商的内部服务 直接与您企业UPS设备制造商签订服务合同可以带来许多好处。首先，企业客户能够获得经过UPS设备制造工厂专门培训的现场技术人员的广泛知识，能力和专业技能支持，这些技术人员接受过关于制造商特定UPS产品的持续和深入的培训。因此，企业客户的技术人员能够在时间获得与UPS设备功能相关的新和全面的信息，并能够访问新的固件和升级套件，以保持UPS的高性能水平。此外，技术人员所具备的故障排除能力有助于减少平均修复时间。相信在UPS上执行服务时，对于特定品牌UPS产品日常操作的熟悉程度和知识怎么强调都不为过。除了具备专业的设计工程师、技术支持人员和其他专家，以便为企业客户提供深厚的基础设施支持以外，UPS制造商通常拥有大数

量的现场人员和后勤办公资源。此外，UPS制造商通常具有常常被企业客户所忽略的风险缓解方案，例如适当的安全计划和适当的保险水平。UPS制造商所提供服务的另一大显著的优势在于：其技术人员可以从库存货车或中央仓库随时获得现成的备件，确保企业客户的UPS问题得到快速解决，常见的情况是通过一个初始的服务电话就可以进行相关备件的调配。此外，许多UPS制造商的服务计划还包括了部分套件和产品升级的折扣，这可以帮助企业客户显著降低整体的维护成本。尽管与独立的服务提供商相比，制造商的服务价格可能略高，但某些只有UPS制造商可以提供的优势，可能远远超过了任何额外的成本。

武汉非凡电源有限公司占地266亩，建筑面积达32000平方米，现有员工1100余人，拥有固定资产8500万元，现具有年产1,000,000KVAH密封铅酸蓄电池的生产能力。公司以出口为主，年出口额达3000万美元。

应用领域；

UPS不间断电源 太阳能、风能系统通信系统 计算机备用电源 电力系统 便携式仪器、仪表  
铁路系统 医疗系统设备应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统  
电动工具

太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源 电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护

“优质产品、客户至上”是公司的经营宗旨，我们奉献给用户的不仅是优质的高科技产品，同时也是我们优质、可靠、及时的服务。

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

公司从创业开始便依靠人才、资金和技术优势，以及丰富的市场经验和完善的售后服务，公司取得了长足的发展，在竞争激烈的[电源](#)

市场中取得了骄人的业绩。公司所有员工均接受过国际著名蓄电池生产商的专业培训，拥有丰富的理论和实践经验，能及时、准确、高效地为用户提供优的电源配置解决方案及售后服务。用户遍布银行、电

信、铁路、电力、石化、冶金等行业，得到了合作伙伴的认可和广大客户的信赖。

传统数据中心后备电池的应用,以铅酸蓄电池为突出,其结构简单、价格低廉,性价比高,但由于循环寿命较短,使用过程受到一定限制。铅碳电池从传统的铅酸电池演化而来,是铅酸电池和超级电容器的结合体,拥有非常好的充放电性能,和数倍于铅酸电池的循环寿命。锂电池同样很好地弥补了铅酸电池的不足,不仅具有优异的循环使用寿命指标,还具有很高的能量密度和功率密度。而全钒液流电池在使用寿命上较锂电池又有更新的突破,循环充放电次数可达锂电池的双倍。钠硫电池则在比能量方面具有突出贡献。

储能式UPS主要采用铅碳电池和锂电池作为储能电池,现将两种电池的优缺点详述如下:(1)铅碳电池 铅碳电池是一种新型的超级电池,从传统的铅酸电池演变而来。铅酸电池是指以铅及其氧化物为电极、硫酸溶液为电解液的一种二次电池,发展至今已有150多年历史,是早规模化使用的二次电池。铅酸电池的技术很成熟,结构简单、储能成本低,但由于铅酸电池的循环寿命短(150~300次),能量密度低(30~50Wh/kg),使用温度范围窄,使其后期的应用和发展受到了很大的限制。