

# T-POWER蓄电池NP50-12 12V50AH上门安装

产品名称	T-POWER蓄电池NP50-12 12V50AH上门安装
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:耐康 型号:NP50-12 规格:12V50AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

T-POWER蓄电池NP50-12 12V50AH

售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因

，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

5G时代的数据中心，正在向超大型云计算中心和边缘数据中心的两级发展。针对5G时代的数据中心应用，相比上一代模块化UPS，新一代400kVA/kW产品占地面积由2个柜减少到1个柜，节省占地面积高达50%；800kVA/kW产品占地面积由3个柜减少到2个柜，节省占地面积高达33.3%，大幅提高了数据中心机房利用率。模块化UPS系统可实现8机并联，容量可达6.4MW，满足超大型数据中心、工业等场景的电力保障需求。模块化UPS电源产品创新应用ECO模式，综合运行效率高达99%，同时可减少了对电网污染。可对负载电流的谐波和无功进行智能检测，并进行补偿，有效提高旁路输入的PF值，降低THDi，使电网达到IEC620401类供电质量，可保障更多类型设备稳定运行。模块化UPS系统是当今先进的UPS冗余系统，具有极高的可用性、可管理性、灵活性和维修性，对用户的运行维护人员要求低。在5G时代，会有大量的应用场景需要即时计算，5G的低时延是基本保障。这就必须依赖超高的基站密度和即时计算能力，这也是目前行业内对数据中心广泛的认同。从供电系统建设的角度来说，将更加复杂化。对于数据中心而言，集装箱式模块化UPS数据中心将是一趋势。模块化UPS揭开了5G时代数据中心UPS高功率密度应用的新篇章，为客户提供更全面、高可靠的智慧电能解决方案，助力各行业共享我国5G发展红利。

**模块化UPS系统的独特优势** 高可用性的UPS主机设备系统 主机采用模块化的设计方式，可以在线热插拔，另外主机内部的关键组件，均设计了冗余方式，使得单台主机的可靠性达到了传统双机备份的系统可靠性；同时UPS主机系统的平均故障恢复时间也从以往的数小时下降到几分钟。

UPS主机可以按照客户实际负载配置模块化的结构，允许用户可以灵活的根据实际情况扩展主机功率，能够实现随实际负载的增加不断提升UPS供电容量，节省了过量投资模块化UPS系统带来的资金浪费和能量消耗。降低了采购和管理成本 传统高端UPS的电源输入与输出相位是固定的，因此用户在进行供电系统建设时，经常会为了顾全不同的相位及容量而增加UPS的数量。在模块UPS系统下，则可以采用电源相位多制技术来改变过往单一性造成的制约，用户无需再考虑如何采购不同相位或容量的UPS产品来适应系统的需要。