## 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

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。