

TPWO蓄电池NP2-100拓普沃2V100AH通信系统

产品名称	TPWO蓄电池NP2-100拓普沃2V100AH通信系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:TPWO蓄电池 型号:NP2-100 电压/容量:2V100AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

TPWO蓄电池NP2-100拓普沃2V100AH通信系统

深圳市拓普沃电源有限公司（简称“拓普沃”），长期致力于UPS电源、直流电源、稳变压电源等高科技产品的研发、制造、销售和服务，拓普沃提供的产品和方案在各行各业广泛使用，自成立至今用户遍及包括工商税务、银行、公安、交通、教育、医院、陶瓷、水泥、服务器机房、网络管理中心、计算机系统、高精度设备、工业自动化设备等。深受用户信赖。公司凭借产品的高质量和优质的服务，雄厚的经济与技术实力赢得了各界人士的一致好评。

公司的愿景是以可靠的产品，为用户提供周全的电源解决方案。

拓普沃公司坚持“诚信经商为本”的经营理念，始终以灵活、诚恳的工作作风服务于每一位客户，一直秉承：以信为本，信誉至上，科技先导的服务理念。公司追求可靠的产品质量，并注重良好的售后服务，结合本公司强大的技术服务团队，将为不同行业的用户提供有效的解决方案和优质的服务，产品畅销全国各大城市，业务涉及国内和海外，立志为振兴民族工业而不懈奋斗，我们的目标是：创品牌企业，树形象，使公司成为技术、管理科学，设备先进，服务优良的高科技电源保障产品制造企业。

UPS产品要具备适应各种负载的能力。一台UPS的常规指标包括了输出电压精度、波形失真度、输出频率精度、动态响应时间、后备转换时间等，在实际应用中，对UPS输出功率因数、波峰系数、瞬间过载能力等性能的考察更有利于选择为负载提供可靠有效保护的电力设备。

UPS对电网环境要有较强的适应能力。选购一台UPS首先要考虑它对复杂电网环境的适应能力，特别在有特殊电力供应的电气环境中，输入电压允许变化范围、输入功率因数和UPS抗干扰能力是重要的性能指标。

提高电池性能，加强对电池的管理。在电池的使用过程中，UPS对电池的使用和管理能力正在被强化。

系统配置的灵活性和冗余功能。特别是在关键业务应用上，UPS通常采用冗余配置的方式提高系统可靠性，选择适当的冗余方式能为提高供电系统的灵活性、可扩容性、可维护性打下坚实的基础。

智能化提升UPS价值。智能化是UPS的一个重要趋势，它从智能化应用结合网络化平台，终以数字化的方式将设备与运维人员联系起来，让设备能够自我检测并自动故障预警，基于业务视角提升UPS价值。

UPS电源可以解决电网存在的诸如：断电、雷击尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰等问题，而精密的网络设备更是不允许电力有间断的，故此以服务器、大型交换机、路由器为核心的网络中心要配备UPS更是不言而喻。

(1)系统的稳压功能。系统的稳压功能是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求)，输出幅度基本不变的整流电压。

(2)净化功能。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除具有存储直流电能的功能外，对整流器来说就像接了一只大容量电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。

(3)频率的稳定。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。

(4)开关控制功能。系统配备了工作开关，主机自检，故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。