

腾冲县台达UPS电源N-3K台达UPS3KVA/2700W

产品名称	腾冲县台达UPS电源N-3K台达UPS3KVA/2700W
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

腾冲县台达UPS电源N-3K台达UPS3KVA/2700W

该系统通过增加各种附件的方式，可以进一步的扩展管理功能，以满足客户的需求，增加 SNMP 适配器可以实现 UPS 的网络管理；增加远程显示面板可以便于管理员在办公室随时察看 UPS 的电气参数；增加多链接器可以实现同时关闭多台服务器的能力。5、其它运行概念正常运行是指市电经过整流，再逆变成稳定的交流输出。先进的器件，组件化设计EA89100 UPS 采用先进的 IGBT 晶体管模块技术，组件化设计，提高了效率,可靠性。冷却系统，智能化风速控制多个风扇对 EA89100 UPS 的半导体器件进行冷却，智能化风速调节系统,提高了效率及可靠性。设计紧凑，便于安装EA89100 UPS 设计非常紧凑，占地面积小，更加容易选择安装地点。ISO9001 质量标准认证产品的设计，制造，检验等过程完全按照 ISO9001 质量标准进行，确保了产品的质量。（三）、EA89100 的性能和特点本集团中大功率系列UPS为第二代改进型有隔离变压器智能在线式UPS，容量从10KVA到800KVA，工作方式为三进三出，采用独特的CPU控制技术，具有体积小、效率高、噪音低、安全可靠，特别适合于大型网络、工作站、计算中心、通信领域、智能大厦及工业设备等使用。具有以下性能和特点：

三进三出，正弦波输出，极宽的输入电压范围：304-456Vac即380 -20%/+20%（负载 50%时为220-456Vac），极宽的输入交流频率范围：45—65Hz，相比较其它UPS，在您的设备不受干扰的前提下，能尽可能少的使用UPS电池，同时适合于接发电机的长延时系统。在11 线形负载时，输出电压范围为±1%，频率范围与市电相同且可调整，非线形负载时的输出电压范围为±3%，详细见参数表。在线式结构，独特的VFI（电压、频率独立）技术，从而提供安全可靠的电源，保证负载正常运行，使负载设备不会因市电干扰而损坏。高效率，低发热，节省能量。

具备独特的冗余并机技术使UPS设备无单一的故障点，提供别的保护和可靠的电源。高输入功率因数，采用无功补偿技术，使UPS的输入功率因数提高，可使用截面积较小的电源线及较小的保险，降低安装成本。独有的极低波纹电压充电器，充电器的充电电压随温度上升或下降自动调节，同时充电器的电压会定期的进行均充电，从而延长了电池的使用寿命。静态和手动旁路功能：当UPS出现过载、UPS机内温度过高或UPS出现故障时，UPS将自动转入静态旁路供电状态，旁路是同步的。当UPS需要检修时，可启动手动旁路，保证负载在任何时候都不会出现停电事故。过载，短路和过热保护，保证机器不被误操作损坏。

