

杭州UPS电源报价

产品名称	杭州UPS电源报价
公司名称	台诺科技（浙江）公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市乐清柳市中国电器城
联系电话	0577-27873917 18668769168

产品详情

TH9300/TM3300系列UPS系统

TH9300系列UPS为三进单出型（三相输入，单相输出）智能工频

在线式交流不间断电源系统，共有8KVA、10KVA、15KVA、20KVA、

30KVA规格。

TM3300系列UPS为三进三出型（三相输入，三相输出）智能工频

在线式交流不间断电源系统，共有10KVA、20KVA、30KVA、

40KVA、60KVA、80KVA、100KVA、120KVA、160KVA、200KVA、250KVA、300KVA、400KVA规格。

应用范围：工作站、中大型数据中心部门级集中供电

工业自动设备、SMT贴片机设备

发射机站、控制室、医疗仪器设备

台诺自主研发的中大功率TH9300/TM3300系列UPS，容量从10KVA到800KVA，该系列产品设计应用环境为大型关键应用系统如数据处理中心，主机系统，制造业和电信设备。应用双变换纯在线IGBT技术和双内置Intel微处理器，TH9300/TM3300系列UPS保证稳定的电压和频率的正弦波输出。通过Modem提供远程监控并提供高层次的可靠性。

产品特点

设计理念可靠性高

UPS主输入电源和旁路电源可分离，使UPS有双路电源输入，从而可分别将两路不同的市电接入UPS提高输出电源供电的可靠性。

双变换在线式拓扑结构设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,使UPS对用户设备提供更为全面和完美的保护。

输出零转换时间,满足精密设备对电源的高标准要求。

模块化设计和双CPU控制,整体运行可靠,稳定性高,保障了UPS安全运行整体效率。

运行的可靠性高 纯在线的静态旁路技术,提供了极强的过载及故障保护装置。

内置手动维修旁路,进一步提高了负载连续运行的可靠性。

环境适应性强 UPS的交流输入电压范围达 $380V(或400V) \pm 25%$,从而降低电池的使用频度,极大地延长电池的使用寿命。

UPS的输入频率范围宽,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

抗负载冲击力强

符合最苛刻的负载要求，针对各种不同负载使用条件，设计了独特的峰值电流保护功能，具有极强的抗冷负载冲击能力，不会由于冷负载的启动瞬态冲击而保护或转旁路。在带非线性负载，输出短路状态下均具有极好的保护功能。

电池优化性能高 采用智能电池管理功能(ABM)技术,从而延长电池的使用寿命,减少电池维护次数。

先进的恒流恒压自动转换充电技术,最大限度活化电池,节省充电时间,延长电池的使用寿命。

保护周全可靠 具有开机自诊断功能,避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

具有交流输入过/欠压保护;输出过载、短路保护;逆变器过温保护、电池欠压预警/保护、电池过充电保护等全面保护功能,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

过载能力强,在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟。

冗余/增冗并机能力强

插入并机模块(选件)即可实现多达8台并机,增加系统的可靠性。系统伸缩性强,容易实现并机。

多台并机UPS可共享同一组后备电池。

并且可在不同功率UPS间实现并机且按UPS功率大小自动分配。

非固定主从关系并机:在几台并联的UPS中,其中先开机的一台为主(Master)UPS,其他为从(Slave)UPS,主从UPS可以互换,如果一台UPS的逆变器出现故障,该UPS自动切断输出,此时负载由剩下的UPS来提供电源。

网络管理人性化

多种语言的LCD显示面板,向用户准确地显示UPS的工作状态和工作数据;记录200条资料,便于排除故障。

通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯,UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。

外接SNMP适配器,UPS具有远程网络管理功能,提供即时的UPS资料和电源信息,通过各种网络管理系统进行通讯和管理。

标配远程与面板紧急关闭E.P.O开关，提供多组可程序状态干接点输出

节能与环保设计 采用可拆解式模块化设计，易维护并高度节约资源；采用智能风机转速调控设计,根据UPS各功率部件的负载情况，环境温度和实际温升情况，对风机进行智能开/关及转速调控，散热性能优异,高度节能；采用无环流控制电路，节电性能良好；采用绿色整流和逆变技术，为用户提供清洁的能源；

采用新一代的电力功率器件，电流密度更大，损耗小，稳定性和可靠性进一步得到提升。

TH9300/TM3300系列UPS系统

TH9300系列UPS为三进单出型（三相输入，单相输出）智能工频

在线式交流不间断电源系统，共有8KVA、10KVA、15KVA、20KVA、30KVA规格。

TM3300系列UPS为三进三出型（三相输入，三相输出）智能工频

在线式交流不间断电源系统，共有10KVA、20KVA、30KVA、40KVA、60KVA、80KVA、100KVA、120KVA、160KVA、200KVA、250KVA、300KVA、400KVA规格。

应用范围：工作站、中大型数据中心部门级集中供电

工业自动设备、SMT贴片机设备

发射机站、控制室、医疗仪器设备

台诺自主研发的中大功率TH9300/TM3300系列UPS，容量从10KVA到800KVA，该系列产品设计应用环境为大型关键应用系统如数据处理中心，主机系统，制造业和电信设备。应用双变换纯在线IGBT技术和双内置Intel微处理器，TH9300/TM3300系列UPS保证稳定的电压和频率的正弦波输出。通过Modem提供远程监控并提供高层次的可靠性。

产品特点

设计理念可靠性高

UPS主输入电源和旁路电源可分离，使UPS有双路电源输入，从而可分别将两路不同的市电接入UPS提高

输出电源供电的可靠性。

双变换在线式拓扑结构设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,使UPS对用户设备提供更为全面和完美的保护。

输出零转换时间,满足精密设备对电源的高标准要求。

模块化设计和双CPU控制,整体运行可靠,稳定性高,保障了UPS安全运行整体效率。

运行的可靠性高 纯在线的静态旁路技术,提供了极强的过载及故障保护装置。

内置手动维修旁路,进一步提高了负载连续运行的可靠性。

环境适应性强 UPS的交流输入电压范围达380V(或400V) \pm 25%,从而降低电池的使用频度,极大地延长电池的使用寿命。

UPS的输入频率范围宽,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。

抗负载冲击力强

符合最苛刻的负载要求,针对各种不同负载使用条件,设计了独特的峰值电流保护功能,具有极强的抗冷负载冲击能力,不会由于冷负载的启动瞬态冲击而保护或转旁路。在带非线性负载,输出短路状态下均具有极好的保护功能。

电池优化性能高 采用智能电池管理功能(ABM)技术,从而延长电池的使用寿命,减少电池维护次数。

先进的恒流恒压自动转换充电技术,最大限度活化电池,节省充电时间,延长电池的使用寿命。

保护周全可靠 具有开机自诊断功能,避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

具有交流输入过/欠压保护;输出过载、短路保护;逆变器过温保护、电池欠压预警/保护、电池过充电保护等全面保护功能,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

过载能力强,在110%/125%/150%过载时能维持300分钟/10分钟/1分钟。

冗余/增冗并机能力强

插入并机模块(选件)即可实现多达8台并机,增加系统的可靠性。系统伸缩性强,容易实现并机。

多台并机UPS可共享同一组后备电池。

并且可在不同功率UPS间实现并机且按UPS功率大小自动分配。

非固定主从关系并机：在几台并联的UPS中,其中先开机的一台为主(Master)UPS,其他为从(Slave)UPS,主从UPS可以互换,如果一台UPS的逆变器出现故障,该UPS自动切断输出,此时负载由剩下的UPS来提供电源。

网络管理人性化

多种语言的LCD显示面板,向用户准确地显示UPS的工作状态和工作数据；记录200条资料，便于排除故障。

通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯,UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。

外接SNMP适配器,UPS具有远程网络管理功能,提供即时的UPS资料和电源信息,通过各种网络管理系统进行通讯和管理。

标配远程与面板紧急关闭E.P.O开关，提供多组可程序状态干接点输出

节能与环保设计 采用可拆解式模块化设计，易维护并高度节约资源；采用智能风机转速调控设计,根据UPS各功率部件的负载情况，环境温度和实际温升情况，对风机进行智能开/关及转速调控，散热性能优异,高度节能；采用无环流控制电路，节电性能良好；采用绿色整流和逆变技术，为用户提供清洁的能源；

采用新一代的电力功率器件，电流密度更大，损耗小，稳定性和可靠性进一步得到提升。