

科士达UPS电源YMK3300-300-T/300KVA并机型参数

产品名称	科士达UPS电源YMK3300-300-T/300KVA并机型参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YMK3300-300-T 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源YMK3300-300-T/300KVA并机型参数

产品描述：产品核心特点 高可靠性设计 超宽输入电压范围，305Vac以上不降额使用 节能绿色环保 高输入PF值，可达0.99 采用三电平拓扑结构，整机效率高达96.5% 并联冗余功能 直接并机，可6台并联 支持并机共用电池组灵活的电池配置方案 电池节数30~50节可选 单机大容量充电功率，满足长延时的后备需求。

高可靠性设计

超宽输入电压范围，305Vac以上不降额使用

节能绿色环保

高输入PF值，可达0.99

采用三电平拓扑结构，整机效率高达96.5%

并联冗余功能

直接并机，可6台并联

支持并机共用电池组灵活的电池配置方案

电池节数30~50节可选

单机大容量充电功率，满足长延时的后备需求

超强带载能力

输出功率因数1，可带不平衡负载

负载适应性强，可以带接近满载的纯感性载和容性载

兼容发电机运行

Power Walk In功能，减小系统启动的冲击电流，降低并机系统对发电机容量的需求

LBS同步功能

具备LBS同步功能，实现两套独立UPS系统同步，提高系统的可靠性

智能管理功能

支持RS485、SNMP、干节点、CAN接口

主机中设置的参数不应随意更改。特别是电池组的参数，这将直接影响其使用寿命。

但随着环境温度的变化，浮充电压应相应调整。

浮动充电电压应增加18 （相对于12伏电池），每1 增加环境温度。当无外接电源时，UPS不间断电源系统应避免带负载UPS启动，先关闭各负载，UPS电源系统启动后再打开负载。由于负载瞬间供电时会有冲击电流，多个负载的冲击电流加上其他设备所需的供电电流会导致科华UPS瞬间过载瞬间过载，变流器损坏严重。如果可能的话，好将多个负载分组并逐个打开。