

科华YTM33150模块化UPS电源150kva 双变换式稳压电源

产品名称	科华YTM33150模块化UPS电源150kva 双变换式稳压电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTM33150 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

科华YTM33150模块化UPS电源150kva 双变换式稳压电源

允许三相负载100%不平衡三相输出完全独立调制，允许三相负载100%的不平衡，负载适应性强，系统可靠性高，输出配电方便，尤其适用于机房、通信等信息系统设备。全数字化DSP控制UPS的逆变控制、相位同步、输入整流控制、逻辑控制等全部DSP数字控制，精度高、速度快、整机综合性能好。
冷启动、自启动功能 UPS加装特殊的限流电路，在无市电状态下，可直接用电池组启动UPS，满足应急需求，在电池放电到欠压保护后，市电恢复时可以自动启动UPS，更具有无人值守功能。
智能风机调速控制 风机转速随着负载容量大小的不同智能调整，当负载较小时风扇转速自动降慢，当负载较大时风机转速自动加快，智能调速设计延长风机寿命，降低工作噪音。
直流输入极性保护 当直流输入极性接反时系统可自动进行告警及保护，确保机器不损坏。
手动维护旁路设计 设计手动维护旁路通道，保证机器在维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高系统可靠性和可维护性。
可靠的电磁兼容特性 通过机构和电磁兼容测试，包括传导干扰、辐射干扰、传导抗扰性、辐射抗扰性、电源跌落、群脉冲、静电放电、浪涌等专项内容，优异的电磁兼容特性不仅可以完全滤除各种电网干扰，同时能够有效降低和消除UPS自身产生的干扰适合高频通信、广电声像系统的应用。
升级配置 (选配件) · 旁路隔离变压器 · 无源PFC · ECO效率优化器 · EPO紧急关断系统 · 输出二次下电二路开关

放置环境要讲究UPS电源要防止阳光的直射，一起不能接触带有理性的负载，要将其放置通风、透气、干燥、洁净的方位环境中。UPS电源要留神的：：应坚持UPS的进风孔与电扇出风孔晓畅。详细事项请拜见产品运用手册。***：作业的环境温度及湿度契合产品运用手册之要求。第三：放置UPS的区域有必要能出色通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。第四：电池3~6个月充、放电一次。还有怎样对电池怎样保养，关于ups电源正常寿数是多少？：正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。***：一般在室温条件下，正常运用时松下密封免维护铅酸电池的浮充运用寿数为3--5年。第三：电池运用环境要求温度在0 到40 之间，防止阳光直射而且坚持清洁。第四：UPS长时间闲置不用，应每隔3~6个月充电一次1.电源线联接方法和留神事项山特UPS电源的输入插座要与市电联接

，输出插座可经接线板与核算机和闪现器联接。关于，其输出电源分两部分：一部分是稳压加电池输出，用于接核算机主机；另一部分是稳压输出，用于在电压不稳的区域接闪现器，打印机和其它设备。留神事项：的输出插座和APC的稳压加电池输出插座不容许接打印机设备，一切的UPS电源输出都不容许接电钻，电锤和电电扇。UPS的电源输出插座不能与输入插座直接相连。UPS电源负载量不能超越其本身标定负载量的80%。UPS选配时考虑容量冗余时应参考哪些因素，遵循哪些标准：1、冲击性负载对UPS的影响对于计算机等非线性负载，其电流波形是周期性的非正弦波，峰值与有效值之比(峰值因数)可达到2~2.5，具体一定的冲击性。通常UPS的峰值因数为3：1，适合电脑等非线性负载在正常工作时的峰值因数要求。但当负载量增多，电流波形不规律地叠加后，UPS等供电设备的电流容量还不足以满足负载的瞬间电流要求，会造成输出波形畸变。在这种情况下需要考虑增加供电设备的容量，从而提高电流提供能力。另外计算机负载在开机时会产生超出平常多倍的大冲击电流，尤其是多台计算机同时开机的情况，通常超过UPS的峰值因数承受能力，因此在选择UPS容量时除了选择过载能力强的类型，还需要考虑负载波动及冲击余量，适当UPS容量以抵御负载的波动。

2、系统扩容的需要如果初选择UPS没有考虑余量，则一旦设备增加，超出UPS的负荷能力，就必须重新购置一台新的UPS，不仅浪费了投资，而且可能受到场地摆放的限制、在布线安装工作方面也带来诸多不便。所以在选择UPS时，需要考虑2~3年内扩容的可能性，适当增加UPS功率容量，毕竟单位kVA容量UPS的价格，随着UPS容量的而下降，增出容量的成本比单买同样容量的UPS要节省许多。另外，尽量选用具有并机功能的机型，必要时可通过UPS并机成倍扩大输出容量。同时，在配置UPS的输入输出配电柜时，应将线缆及空开留有一定余量，方便日后扩容。由于UPS使用的年份不断地增加，对UPS维护、维修、更新等服务的显得越来越重要。为了对UPS进行系统化统一管理；提高UPS对电力保障的可靠性和可用性；增加UPS的运行寿命；降低运行成本；提高工作效率；减少由于UPS故障而造成对业务或工作的影响；使贵单位可以得到及时快速、便捷的维护、维修服务，我公司特提供UPS定期巡检服务、UPS续保服务、UPS托管服务。UPS电源与直流电源的管理维护,UPS电源和直流电源是企业重要的供电保障设备，传统的维护管理包括：1日常巡检外观，定期更换电池、滤波电容、风机等易损件，大修时做电池活化等;2改造或采用换代设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌握设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好效益。系统组成1总控站(后台)由站、工程维护站、系统接口等构成，运用管理分析软件处理接收的数据并通过Web发布。工程维护人员登录服务器可查看全厂所有在线设备的运行状态以及完善的历史、实时数据分析统计。2现场设备控制站(ES)根据现场设备需要，可选择功能仪或设备运行状态信息彩集仪(EII)。EII通过RS-232/485端口与电能表、电池采集模块、直流屏、UPS等智能设备通信，将监测数据转换为符合通信协议的数据包，接入局域网，传送至主控室服务器。***ES包括以下部分。