

科士达UPS电源YDC33160 160KVA规格及参数

产品名称	科士达UPS电源YDC33160 160KVA规格及参数
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:YDC33160 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	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC33160 160KVA规格及参数

产品核心特点

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

并机冗余功能

无需并机柜，可直接并机，10~40kVA, 80kVA可4台并联 ;100~200kVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30kVA电池节数16~20节可选

40~80kVA电池节数32~40节可选

100~200kVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

LBS同步功能

60~200kVA机器具备LBS同步功能，满足A类机房供电需求

双输入

60~200kVA标配双输入

10~40kVA可选配双输入

显示

LED+LCD双重显示

维修旁路

标准机器或长延时机器整机自带维修旁路开关

紧急关机功能

整机标配EPO紧急关机

输出带载能力

输出可以接完全不平衡负载

智能管理

USB / RS232 / RS485通讯接口

并机接口、LBS接口（60~200kVA）

SNMP适配器（选配）

继电器卡（选配）

科士达UPS电源YDC33160 160KVA规格及参数

数据中心常用的科士达ups供电计划主要有集中式科士达ups电源供电计划和散布式ups供电计划，本期小编将盘绕这两种供电计划展开讲述，为广阔用户选择适宜的供电计划提供参考。1、集中式ups供电计划由一台UPS电源组成单机供电系统、多台UPS电源组成并联供电或双总线供电系统，再经过配电集中给负载供电，这种供电计划普通状况下UPS电源系统与机房用电设备是分开的。该供电计划普通UPS电源的单机容量在200~400kVA较多。2、散布式ups供电计划在机房各列效劳器参加单独的电源供电，构成整体机房的散布式供电处理计划，电源产品普通以高频机为主，功率容量普通在10~100kVA适宜。1) 散布式ups供电计划的优点：供电方式选择拓展性好、配置灵敏，同时能够有效地处理数据机房分批建立投资问题。特别是单机架(柜)配套的UPS电源，每上一个柜子直接投资一个柜子的UPS电源即可。空间经济效益明显:充沛应用现有机柜内部的剩余空间，有效地减少了集中电源的配电屏及大功率UPS电源的装置位置，为如今寸土寸金的中心机房节约空间本钱。系统比拟分散，单设备毛病影响面小:

额定输入电压 (VAC) 380/400/415

输入电压范围 (VAC) 208~478

接线制式 三相五线

输入频率范围 (HZ) 50/60 \pm 10% (50/60自适应)

输入功率因素 0.99

输入电流谐波 (THDI) 3% (99.99%线性负载)

旁路输入规格科士达UPS电源YDCKVA带LED显示屏维修旁路

额定输入电压 (VAC) 380/400/415

输入电压范围 (VAC) 220上限 : 25% (可选+10%、 +15%、 +20%) 230上限 : 20% (可选+10%、 +15%)
240上限 : 15% (可选+10%) 下限 : -45%(可选-10%、 -20%、 -30%)

接线制式 三相五线

旁路同步跟踪范围 (HZ) \pm 10%。