

科士达UPS电源YDC3330-RT 30KVA塔式稳压主机

产品名称	科士达UPS电源YDC3330-RT 30KVA塔式稳压主机
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:YDC3330-RT 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YDC3330-RT 30KVA塔式稳压主机

科士达UPS电源YDC3330-RT, YDC3330B-RT (30KVA) 30KW

支持三进三出、三进单出、单进单出机架式塔式互换, 在线式双转换工作方式, 高频主机, 主要应用数据机房、实验室、服务器机房、办公场所、大型超市收银台、商场监控系统, 可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护, 满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强, 超高整机效率为用户安全可靠的电源保护。工作模式: 双变换在线式设计, 输入功率因数校正(PFC)技术, 输入功率因数高达0.99, 三进三出UPS, 10~20kVA支持三进单出和单进单出模式不降额运行, 无需另外设置, 可自适应三种供电模式DSP全数字控制: 数字化控制, 控制系统更加稳定可靠并机冗余功能: 无需并机柜, 可直接并机, 10~20kVA可支持4台并机(选配), 30kVA可支持4台并机, 40~50kVA可支持6台并机灵活可靠的电池支持方案: 并机时可共用电池组, 10~15kVA电池节数16~20节可选, 20~50kVA电池节数30~50节可选, 三段式智能充电方式显示: LED+LCD双重显示, 可直观显示系统运行状态与故障告警信息, 便于用户进行信息读取及操作保护安全可靠: 开机自诊断功能, 输出过流、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能, 静态电子旁路开关直流启动功能: 风扇智能调速设计, 延长风扇寿命, 高效节能紧急关机功能: 整机标配EPO接口, 40~50kVA标配EPO按钮输出带载能力: 三进三出模式输出可以接不平衡负载, 40~50kVA可以带纯感性载和容性载, 负载适应性强安装方式: 支持19英寸机架式安装和塔式安装智能管理: RS232/RS485通讯接口, 并机接口(10~20kVA选配, 30~50kVA标配), USB接口(30~50kVA), LBS接口(40~50kVA), 干接点卡(10 20kVA, 40~50kVA可选配), SNMP适配器(选配), 电池温度补偿适配器(选配)。

型号	YDC3310 (B)-RT	YDC3315 (B) -RT	YDC3320 (B)
额定容量 (kVA)	10	15	20
主路输入规格			
输入输出制式	三进三出、三进单出、单进单出,支持主旁不同源输入		

额定输入电压 (Vac)	380/400/415 (线电压) 220/230/240 (相电压)
输入电压范围 (Vac)	208~478 (线电压) 305-478 (不降额), 208-305 (线性降额至50%)
输入频率范围 (Hz)	
输入功率因数	
输入电流谐波	
旁路输入规格	
额定输入电压 (Vac)	380/400/415 (线电压) 220/230/240 (相电压)
输入电压范围 (Vac)	旁路保护电压上限: 220:+25% (可选+10%、+15%、+20%); 230: 旁路保护电压下限: ~45% (10~20四人可选-10%、-20%、-30%; 30~
旁路同步跟踪范围 (Hz)	
发电机	支持
输出规格	
电压 (Vac)	380/400/415 ± 1% (线电压) 220/230/240 ± 1% (相电压)
功率因数	1
输出频率	与输入同步;当市电频率超出最大 ± 10% (可设置 ± 1%、 ± 2%、 ± 4%)
	市电模式
	电池模式
波形	
电流峰值比	
输出电压谐波 (THDv)	1% (100%线
切换时间 (ms)	
整机效率 (%)	高达95%
过载能力	<105%长期运行;105-110%持续60min后转旁路; 110-125%持续10min转
电池	
电池电压 (Vdc)	192-240 (16~20节可选,默认20节) 360-600 (30~
最大充电电流 (A)	18 20
其他功能	
告警功能	过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多杵告警功能
保护功能	短路、过鼓、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障报警、防雷
通讯功能	RS232、RS485、智能插用、EPO接口、输出开关干接点、维修开 关干接点、并机接口 (选配)、干接点卡 (选配)、SNMP适配器 (选配)、电池温度补偿适配器 (选配)
环境	
工作温度 ()	
存储温度 ()	
湿度范围	
工作海拔高度 (m)	
噪音 (dB) (1米的定建)	<54
机械特性	
尺寸 (WxDxH) mm	443X580X131C3U)
净重 (kg)	29 31
执行标准	

电池组选配，根据负载实际容量而定，得知了解UPS电源的电池直流电压才能确定该机器一组电池需用多少节，如3KVAUPS主机直流电压是96VDC，UPS蓄电池的直流电压是12VDC，所以3KVA一组电需8节电池配置备用时间是按照3KVA/2400W10分钟计算/得知电池12V7AH电池8节，如果贤备用时间不更长，咨询UPS电源技术人员联系。增加电池组即可。

的作用是在没有电的时候，就可以使用电池供电，在有电的时候，它就是一台稳压器了，影够保护所车接的设备，它的里面有电池，在起到保护的同时，还可以向电池充电，今天就给大家具体介绍下科士达ups电源的使用方法。

科士达UPS电源YDC3330-RT 30KVA塔式稳压主机

数据便捷服务(GDSExpressServices)以基础服务(标准机柜托管服务)、可选服务(在机柜托管服务基础上添加定制化选择)和互联网接入服务三大类服务产品形成专业的便捷服务体系菜单，围绕为客户提供“简便”、“快捷”的服务体验，以客户为中心集成了“标准化”，“简明化”，“及时化”，“高效化”的“四化”数据中心服务解决方案。标准化：综合十二年的专业高可用IT服务管理经验，智慧城市云机房施工，依托高标准的数据中心资源，面向中小规模共性需求提供标准化的产品规格和服务流程，以“麦当劳”模式推出了可定制化选择的服务菜单;简明化：提供透明详细的服务内容和价格，围绕客户的需求简化服务开通和支持流程，降低客户IT项目的复杂度和部署难度;及时化：包含快速的服务开通和服务部署，及时地响应客户技术问题、故障维修、变更和紧急事件等;高效化：具有快速部署的服务能力，以*快的速度帮助客户完成搬迁入住;并且从服务开通到售后运维，提供端对端的单一用户服务接口，以全国统一的平台级标准服务支持团队(CustomerSupportCenter)，支持客户的拎包入住，智慧城市云机房预算，简化服务流程，实现和客户的便捷高效沟通。