

西安科士达UPS电源YDC3330-RT机架式长机适用于机房服务器稳压

产品名称	西安科士达UPS电源YDC3330-RT机架式长机适用于机房服务器稳压
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:YDC3330-RT 产地:西安
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

科士达UPS电源YDC3330-RT机架式30KVA不间断电源科士达UPS电源YDC3330-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，输入功因高达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完全不平衡负载，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	三进三出、三进单出、单进单出,支持主旁不同源输入		
输入输出制式	380/400/415 (线电压) 220/230/240 (相电压)		
额定输入电压 (Vac)	208~478 (线电压) 305-478 (不降额), 208-305 (线性降额至50%)		
输入电压范围 (Vac)			
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: (10~20四人可选-10%、-20%、-30%; 30~50四人可选-10%、-15%、	
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	市电模式 电池模式	与输入同步; 当市电频率超出最大 ± 10% (可设置 ± 1%、± 2%、± 4%)	
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)			<1
噪音 (dB) (1米的定建)		<54	
机械特性			
尺寸 (WxDxH) mm		443X580X131C3U)	
净重 (kg)	29	31	32
执行标准			

10~20kVA并机机型增加"B", 例如YDC3320-RT无并机功能机型, YDC3320B-RT为有并机功能机型。30~50kVA均为可并机机型, 例如YDC3350-RT即为有并机功能机型。本文档信息仅供参考, 产品的规格、外观以实物为准。