

运城科士达UPS电源YDC33160/160KVA自动化设备配套

产品名称	运城科士达UPS电源YDC33160/160KVA自动化设备配套
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC33160 规格:160KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源YDC33160/160KVA性能特性科士达UPS-YDC3300系列 UPS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。科士大UPS电源过LCD可以设定UPS冗余数量,当负载星超过冗余设定时,UPS河及时报警,产品控制方式为分歌控制,集中管理,每人道块单人控制/污行由集中控制单元统一管理运行,集中控制单元为冗余并联,其中一个失效不影响整机运行,集中控制单元具备热插拔功能。科士达UPS电源的电压可调节,外配电池组30-50节12V电池可选,减少用户的损失,提高电池的利用率。并联工作的UPS源可以共用电池组,电池教景不受并机数量的限制,减少了电池配置的数量,用户可以完全根据后备时进行电池雷置,科士达UPS电源可通过面板LCD设置用户配置的电池容量,自动分配合理的充电电流。也可以通过面板的LCD设定充电电流的大小,设定用户需要合适的充电电流。

型号	YDC3360	YDC3380	YDC33100	YDC33120	YDC33160	YDC33200
输入参数						
额定输入电压(380/400/415 Vac)						
输入电压范围(138~485 Vac)						
接线制式	三相五线					
输入频率范围(40-70 Hz)						
输入功率因素	0.99					
输入电流谐波(THDi)	3% (线性负载)					

额定输入电压(380/400/415 Vac)				
旁路电压范围(220上限:25%(可选+10%、+15%、+20%) Vac)				
	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)	±10%			
发电机接入	支持			
输出参数				
电压(Vac)	380/400/415 ±1%			
功率因数	0.9&1			
输出频率(Hz)	±1%/ ±2%/ ±4%/ ±5%/ ±10%可设置			
电流峰值比	3:1			
输出电压谐波(THDV)	2% (线性负载); 4% (非线性负载)			
切换时间(ms)	0			
效率(%)	可达96%			
过载能力	110%负载,持续60min后转旁路;125%负载,持续10min后转旁路; 150%负载,持续1min后转旁路;			
电池电压	360~600Vdc(30~50节可选,默认40节)			
机械特性				
尺寸(W*D*H)(mm)	(250*828*868	360*828*868	442*850*1100	442*850*1200

目前,科士达UPS电源已在*广泛商用,夏盖交通、金融、制造等行业,以较高的品质和出众的特性获得了各个行业重要客户的肯定和信任,并形成了长期稳固的合作伙伴关系,为**用户提供可靠的电力**科士达UPS电源提供维修旁路功能,当出现紧急情况时,可以切换到维修旁路供电,维修人员可以在线维修,如果故的UPS模块数少于等于几余的UPS模块数,可以在不影响其它模块工作的情况下在线换故障的UPS模块,这种情况下停机检修时间为零;如果故的UPS模块数大于冗余的UPS模块数,于是采用换UPS模块的方式进行维护,停机检修时间不会*过5分钟。科士达UPS电源为不间断电源,是以储能装置和逆变器为主的恒压恒频不间断电源。主要用于向单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备提供不间断电源;当市电输入正常时,科士达ups向负载提供稳定的市电电压,此时,ups是交流电源电压调节器,它还为内置电池充电,当市电中断时,up5立即通过逆委器转换向负载提供220伏交流电,以保持负载正常工作,保护负载软硬件不受损坏,upS广泛应用于IT行业和特种精密设备夏盖信息采集、传输、处理、存储和应用的各个环节,其重要性随着信息应用重要性的不断提升而不断提升。

科士达UPS电源采用三阶段充电方法:1、大电流恒流充电,快速回充约90%的电量;2、恒压充电,可以活化电池特性并将电池完全充饱;3、浮充模式:恒流充电模式、恒压充电模式和浮充模式能自动平滑的切换科士达UPS电源开机:在初次送电过程调测完毕后,UPS系统进入使用过程,一般情况都带有负载,如果UPS输入电源满足规定的输入条件,可进行以下操作:科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。1、安装准备工作完成,输入电源到达UPS机柜的输入端;2、闭合旁路空开SWBY和输出 开关

SWOUT,等待旁路工作的指示灯亮3、 闭合主路输入开关SWIN

;4、 启动操作流程闭合电池输出开关

该系列 UPS 采用先进的两段式三阶段充电方法,阶段大电流恒流充电,快速回充约 90%的电量;阶段恒压充电,可以活化电池特性并将电池完全充饱;第三阶段浮充模式。这样可以很好的兼顾快速充电与延长电池使用寿命的目标,节约用户电池投资。该系列 UPS 采用 LCD 和 LED 双重显示,使用户更直观地了解 UPS 的工作状态和运行参数如输入/输出电压和频率负载大小电池容量机内温度等,使所有操作一目了然。