

台达UPS电源GES-NT320K 320KVA参数及简介

产品名称	台达UPS电源GES-NT320K 320KVA参数及简介
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:台达 型号:GES-NT320K 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

台达UPS电源GES-NT320K 320KVA参数及简介

纤薄、密度高的设计方案,可组装在规范服务器机柜内部结构立即并行计算功能,不用并行处理板(或并行机柜)输入高压保护(5K、7K)包含远程控制应急待机功能(EPO)、导出短路故障功能、过压保护功能2个智能化扩展槽,可达到多种多样客户应用软件要求与Vista系统适配的电源管理系统软件电源管理方法主电脑监控软件SMART2000能够实行UPS短路线和互联网实时监控稳定性选用高频率PWM脉冲宽度调制新技术,降低UPS容积、可靠性和设备使用寿命。多可与此同时适用4台,达到Tia 942T1至T4电源等级规定,给予供电系统稳定性适用当地EPO应急待机功能和REPO远程控制应急待机管理方法。当场产生各种各样突发事件时,能够及早断开UPS工作。的人机对战控制界面使客户自始至终可以准确地把握设备的运行状态。

台达UPS电源GES-NT320K 320KVA参数及简介

电池的主要性能包括额定容量、额定电压、充放电速率、阻抗、寿命和自放电率。额定容量在设计规定的条件(如温度、放电率、终止电压等)下,电池应能放出的容量,单位为安培小时,以符号C表示。容量受放电率的影响较大,所以常在字母C的右下角以阿拉伯数字标明放电率,如C20=50,表明在20时率下的容量为50安·小时。电池的理论容量可根据电池反应式中电极活性物质的用量和按法拉第定律计算的活性物质的电化学当量求出。由于电池中可能发生的副反应以及设计时的特殊需要,电池的实际容量往往低于理论容量。额定电压 电池在常温下的典型工作电压,又称标称电压。它是选用不同种类电池时的参考。电池的实际工作电压随不同使用条件而异。电池的开路电压等于正、负电极的平衡电极电势之差。它只与电极活性物质的种类有关,而与活性物质的数量无关。电池电压本质上是直流电压,但在某些特殊条件下,电极反应所引起的金属晶体或某些成相膜的相变会造成电压的微小波动,这种现象称为噪声。波动的幅度很小但频率范围很宽,故可与电路中自激噪声相区别。充放电速率 有时率和倍率两种表示法。时率是以充放电时间表示的充放电速率,数值上等于电池的额定容量(安·小时)除以规定的充放电电流(安)所得的小时数。倍率是充放电速率的另一种表示法,其数值为时率的倒数。原电池的放电速率是以经某一固定电阻放电到终止电压的时间来表示。放电速率对电池性能的影响较大。

	型号	GES-NT80K	GES-NT100K	GES-NT120K	GES-NT160K	GES-NT200K
交流输入	额定容量	80KVA	100KVA	120KVA	160KVA	200KVA
	输入电压范围	380/220-32%~+35%(-32%~-20%非满载使用)				
	频率范围	50/60Hz ± 10%				
	输入整流器	6P*				
交流输出	额定电压	单相	三相	380/220V(三相四线+G)		
	波形失真	2%(线性负载)				
	电压稳定度	静态		± 1%		
		动态		± 2%		
	频率及温度度	50/60Hz ± 0.01%				
	电池供电市电同步	50/60Hz ± 1%				
	整机效率	92%	92%	92.50%	92.50%	92.50%
	转换时间	0毫秒				
警告声响	电池供电	间断发报警声				
	UPS异常	连续发报警声				
指示装置	LED状态指示	UPS状态指示:交流主电源、备用电源、整流器、逆变器、静态开关及电池状态指示、维护旁路、输出电源				
	中英文LCD显示	UPS异常状态显示及智能型自我诊断,输入/输出电压、电流、频率,容量,电池电压、电流,输出负载等显示				
远程监视	监视	可多机监控、图表显示监视纪录、过往数据统计分析				
	控制	逆变器及警报器远方控制、密码设定、故障数据读取、自动拨号告警				
其它功能	通讯接口	-标准配备	Rs232, Rs485, STATUS DRY CONTACT(干接点)			
		-选购	SNMP卡, Ethermet Port			
	多机并联功能	有,可8台并机,含共用电池功能				
	紧急关机装置	有,近端及远程				
	多段式风扇速度控制	有				
	SRAM故障数据记录	有				
	可程序参数设定	有				
超载能力	逆变器	110%:1小时,125%:10分钟,150%1分钟				
	静态开关	120%:30分钟,1000%:100毫秒				
环境	工作温度	0~40				
	相对湿度	0~95%(不结露)				
	噪音(1m距离)	63dBA	63dBA	63dBA	65dBA	65dBA
外观	尺寸(W × D × H)mm	600 × 800 × 1400			1200 × 830 × 1700	
	净重	525Kg	700Kg	745Kg	1050Kg	

1085Kg