

台达UPS不间断电源GES-NT40K监控设备40KVA/36KW

产品名称	台达UPS不间断电源GES-NT40K监控设备40KVA/36KW
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	8980.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:GES-NT40K 功能:延时稳压
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

产品详细介绍

产品型号：GES-NT40K

额定容量: 40KVA

设备类型: 双变换工频纯在线

输出电压: 380V

输入电压: 380V

转换时间: 0ms

备用时间: 取决于电池配置

质保: 全国联保

台达UPS电源GES-NT40K高可用性

提供8台 并联

直接并机技术，提高系统可靠性

谐波滤波器及12脉波整流器（选购）

备份的辅助电源及控制电路可确保高可靠性

标配维护旁路及静态旁路开关

台达UPS电源GES-NT40K高灵活性

LCD可显示多国语言

RS232、RS485及6个可编程干接点输出

可兼容发电机装置及不平衡负载

外接电池柜（选购）可提供更长的备份时间

台达UPS电源GES-NT40K低成本

北京致新网能科技有限公司供销台达UPS电源GES-NT40K，提供GES-NT40K参数、GES-NT40K规格、GES-NT40K性能、GES-NT40K功能介绍、GES-NT40K价格、GES-

NT40K方案报价，为您购买台达DELTA不间断电源GES-NT40K提供有价值的参考。

GES-NT40K系列台达大中型UPS系列，主要适用于工业级应用及大中型数据中心。台达NT系列UPS是其代表产品，定位于稳定可靠的工业级UPS电源。GES-NT40K为三相不间断电源系统，可进行N+X并联备份或系统扩容，确保为您的企业提供可用的系统效能。即便在的不平衡负载情况下，GES-NT40K亦可持续为您的设备提供严密保护。经济模式可将系统效率提高4%至7%，节省营运成本。

产品型号：GES-NT40K

额定容量: 40KVA

设备类型: 双变换工频纯在线

输出电压: 380V

输入电压: 380V

转换时间: 0ms

备用时间: 取决于电池配置

质保: 全国联保

台达UPS电源GES-NT40K高可用性

提供8台 并联

直接并机技术，提高系统可靠性

谐波滤波器及12脉波整流器（选购）

备份的辅助电源及控制电路可确保高可靠性

标配维护旁路及静态旁路开关

台达UPS电源GES-NT40K高灵活性

LCD可显示多国语言

RS232、RS485及6个可编程干接点输出

可兼容发电机装置及不平衡负载

外接电池柜（选购）可提供更长的备份时间

台达UPS电源GES-NT40K低成本

可视企业成长情况进行并联扩容，节省初始投资成本

宽输入电压范围，可延长电池寿命

经济模式既可节能，又可节省运营成本

共享电池，可节省成本和空间

台达UPS电源GES-NT40K技术规格



	NT20K	NT30K	NT40K	NT50K	NT60K	NT80K	NT100K	NT120K	NT160K
额定功率 - kVA	20	30	40	50	60	80	100	120	160
额定功率 - kW	16	24	32	40	48	64	80	96	128
输入	额定电压380/220 Vac (3相4线+ G) 电压范围- 32% ~ 35% (-32% ~ -20% 为非满载使用) 电流谐波失真< 5% (配备选购的整流器或滤波器) 频率范围50或60 Hz \pm 10 %								
输出	额定电压380/220 Vac (3相4线+ G) 220 Vac (单相2线+ G) 电压波形失真 \pm 2% (线性负载) 电压稳定度 额定频率 频率稳定度 \pm 1% (静态) 50或60 Hz 过载能力 \pm 0.01% (内部振荡器) ; \pm 1% (市电同步) 110% : 60分钟 ; 110 ~ 125% : 10分钟 ; 120% : 5分钟								
通讯接口	标准型RS232 x 1、RS485 x 1、SNMP槽x 1、状态干接点输出x 6、并机口x2								
其它功能	多机并联多8台 紧急断电本机及远程 SRAM事件记录500笔 输入谐波改善谐波滤波器及12脉波整流器 (选购)								
效率	90.5	91	91	91.5	91.5	92	92	92.5	92.5

环境	工作温度0 ~ 40			
	相对湿度0 ~ 95% (无结露)			
噪声	60	63	65	
产品外观	600*800*1400			1200*830*1700