

台达UPS电源GES-NT120K 120KVA NT系列大中型

产品名称	台达UPS电源GES-NT120K 120KVA NT系列大中型
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-NT120K 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	13056247517 13056247517

产品详情

台达UPS电源GES-NT120K 120KVA NT系列大中型

HIFT(海福)高智能容错UPS是采用N+X架构设计,提高系统容错度,可按需配制可靠度等级,满足不断变化的负载需求,可随需扩容,具备*短系统修复时间能力的高可靠,高可用的智能UPS系统。

可用性是衡量系统提供持续服务的能力,是系统运行时间除以系统运行时间和系统停机时间之和所得的结果,即「可用性= $MTBF/(MTBF+MTTR)$ 」。

MTBF(Mean Time Between Failure)是平均失效间隔,它越长表示系统可靠性越高;MTTR(Mean Time To Repair)是平均修复时间,它越短表示系统越易恢复性因此越好。因此,要提高UPS系统可用性,就必须要提高UPS的可靠度(MTBF),可靠性的提高,可采用增加冗余度的方法来实现,例如我们*常用的1+1冗余并联UPS系统,冗余数量越多,系统越可靠,如:1+2、1+3冗余系统(供电系统中有2个甚至3个冗余备份)。同时,当UPS系统故障时,我们还要尽量用*短的时间,将UPS的故障修复(MTTR),只有这样的系统,可用性才是*高的,才是不容易断电的系统。缩短维修时间,**的办法,就是采用模块化热更换技术,即,系统维修时UPS,始终处于逆变器供电状态,只需将故障的模块取下,然后将好的模块再插上去,也就是UPS系统具有模块化热插拔维修能力。HIFT(海福)--高智能容错UPS,便是基于上述理念来设计的,HIFT UPS为用户的关键负载应用提供了里程碑式的保护。HIFT(海福)UPS的功率范围从20kVA一直到480KVA,是大中型系统电力安全保障的理想选择。在20KVA~480KVA范围内,HIFT(海福)UPS可有以下24个不同功率容量的产品。市场上,能为客户提供如此丰富选择的,目前仅HIFT(海福)UPS。

台达UPS电源GES-NT120K 120KVA NT系列大中型

Ultron NT系列,三相,20-500kVA,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，Ultron NT系列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。

台达UPS电源NT20K应用：数据中心 电信 工业 网络 安防 实验室 医疗 轨道交通

台达UPS电源NT20K特点

提供20至4000 kVA（8台 x 500 kVA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

台达ups电源在线式N系列5K,7K,11K

UPS性能及特点说明双变换在线式设计可以完全过滤并输入电源端的所有突波及噪声，由UPS供应纯净的正弦波给用户的重要设备，并保证在市电掉电或复电时，输出电压为零时间中断。高整机效率(>91%)效率大幅至91%以上，和UPS只有75-85%的整机效率相比，本产品能更有效的运用电能效率，并节省电费。宽广的电压输入范围(100~300V)宽广的输入电压范围可充分因应电力 恶劣不之地区使用；智能型输入电压范围，使本机可依不同负载程度而有不同输入电压值(100-156V可承受70%负载；156-300V可承受充分因应电力 恶劣不之地区使用)电池寿命使用者亲善人机操作接口，具电池开机功能人性化的设计，LCD控制面可依放置位置不同，到佳角度，操作简单，信息一目了然，触控式按键，清晰易懂的LED 及 LCD界面，可完整显示UPS状态，负载，电池容量，电池更换指示等详细信息，并可在电池寿命终止前提醒使用者进行电池更换；因电池寿命终止造成的失效风险。全时间雷击突波保护。