

台达(DELTA)UPS电源GES-N10K促销

产品名称	台达(DELTA)UPS电源GES-N10K促销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:台达 型号:GES-N10K 规格:10KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

台达ups电源N系列现货类型：N1K标机、N1K长机、N2K标机、N2K长机、N3K标机、N3K长机、N6K长机、N10K长机。以上类型 我司常年备有现货。台达供给全国联保，采购无忧！

公司产地货源，确保产品的质量，用户可直接从网上订货，也可对公协作形式。台达(DELTA)UPS电源GES-N2K、GES-N5K、GES-N11K、不间断电源，GES-N1K、GES-N2K、GES-N2K标机，在线延时30分钟(0.5H)、1小时(60分钟/1H)、2小时(120分钟/2H),GES-N3K、GES-N5K、GES-N5K标机、GES-N7K、GES-N7K长机、GES-N11K、GES-N11K(3/1长机)、GES-H15K(3/1长机)、GES-H15K(3/3长机)、GES-H20K(3/1长机)、GES-H20K(3/3长机)、GES-H30K(3/3长机)、GES-R1K长机机架式、GES-R2K长机机架式、GES-R3K长机机架式。智能化UPS的功用 1实时监控功用 监督电路中各部分的情况，随时获取主机作业时的有关参数。使用户的要求供给电源品质的前史记录，包含输入、输出电压、频率、负载、电池质量及环境温度等关键信息。 2人机交互功用 双向通讯是未来UPS的开展趋势。用户可按实践情况，自行设定各种参数。如可设定备用电池倒计时的时刻长短，重新设置UPS内部的各种临界作业点阈值，自由选定要显现的内容，是否进行毛病调试等。 3主动传呼功用 UPS软件或附件检测到UPS体系毛病时，可经过E-mail，寻呼，弹出窗口信息等方式实时告诉体系管理员，以最快的速度解决问题。 4毛病检测功用 发作毛病时，在各个用户报警的一起，给出参数且及时剖析，追寻引发电源毛病的重要信息，必要时给出处理办法。 5主动保存功用 UPS的电力快要耗尽时，履行此项功用，然后确保数据及体系的完好性和可恢复性。用户可根据实践需求定制其特定程序的主动保存功用。 6UPS的自检及定时开，关机功用 经过软件检查UPS的情况，查询UPS的预警信息，作电池纠正实验等。这些防备性功用都可在UPS体系毛病发作之前采纳恰当的措施。 7长途监控功用 供给1个计算机接口，经过RS232或RS485，经调制解调器完成与异地计算机的终端通讯，完成上述的一切功用，一台主机能够一起监控多台UPS。 10KVA-UPS不间断电源 在线式UPS电源、后备式UPS电源 机架式UPS电源、高频机UPS电源 工频机UPS电源(内置阻隔变压器) 单进单出UPS电源(输入220V输出AC220V电压) 三进单出UPS电源(进电380V单相220VAC沟通) 三进三出UPS电源(三相AC380V出电380VAC工业级) 标机内置蓄电池10KVA-10000VA-8000W-8KW 长机外接蓄电池延时 延长时刻在线时刻后备时刻 待机时刻装备时刻供电时刻持续时刻 0.5H 1H 2H 3H 4H 5H 6H 8H 9H 10H 12H 24H 半小时 0.5小时1小时2小时3小时4小时5小时6小时8小时9小时10小时12小时24 5分钟10分钟15分钟20分钟30分钟60分钟90分钟120分钟180分钟240分钟 5min 10min 15min 20min

30min 60min 90min 120min 180min 240min

12V-17AH蓄电池12V-24AH蓄电池12V-38AH蓄电池12V-65AH蓄电池12V-100AH UPS先进操控技能 因为微电脑技能的快速开展,使杂乱的操控办法以微处理器软件的方式完成,数字操控也成为使用操控理论的必定途径,林林总总的回授操控办法也相继被使用于改善UPS沟通稳压的瞬时与安稳呼应。这些理论与使用的开展,大大地提高了UPS的安稳性及体系的瞬时呼应,以下介绍一些先进操控技能使用于UPS稳压操控的开展。1迟滞操控 迟滞操控是一种以差错比较为基础的边边操控体系,根据差错的正负发生最大的正负批改信号,迟滞鸿沟的设定是为了下降当差错很小时发生的不必要切换。因为这种办法的规划不需求了解过于杂乱的数字操控理论,关于传统UPS的转型规划是一种较为可行的办法,研制本钱较低,危险较小。但因为需统筹模拟与微处理器的软、硬件规划,因此制作本钱较高,需求全体的评价。

2死击操控 数字操控体系也能够说是取样数据操控体系,也就是说每隔一段固定的时刻,操控体系就根据指令与回授计算出恰当的操控信号。死击操控是一种下降差错最快的数字操控器规划办法。这种办法因为规划进程清晰办法简略,在前期UPS选用微电脑数字操控的开展进程中,就首先被使用于稳压操控器的规划。在UPS使用的实践情况中,因为负载的多变与电流电压的约束,这两个前提都是难以达到的。在现有的文献中,死击操控多直接使用于电压回路的稳压操控,这种办法应能更有用的使用于以多回路操控为主的电流操控器规划,因为电流回路的动态特性与能量约束均更能把握,因此也较能发挥死击操控的效果。3情况回授操控 现在,大多数的操控体系计算机辅佐规划软件都是以情况空间法来描绘体系的动态特性。传统的传递函数只能描绘体系输入端与输出端之间的数学联系,关于体系内部的动态特性则游刃有余。情况空间法则能展现操控体系一切的情况,使规划者得以把握完好的体系动态特性。在很多的近代操控理论中,情况回授操控以其架构简略、易于数字化的长处而遍及遭到体系工程师的青睐。因为情况回授操控法以开展出体系化的参数判别、极点安顿、计算机辅佐最佳化规划等办法,随着DSP使用的遍及,这种办法可进一步开展为具有自调功用的习惯操控技能,是未来极有潜力的有用办法。

4可变结构操控 可变结构操控前期萌发于前苏联,首要使用于武器体系的导向操控。这种计划特别适用于先天不安稳或具有极大参数不确定的操控体系。这种办法已有多年的开展前史,也有许多使用于马达操控的相关研讨,此法随着操控技能的开展也使用于直流转换器与UPS的稳压操控。这种办法实践使用于UPS的微电脑操控时,有些问题仍难以克服,如可变结构操控数字化的问题、颤抖的消除、操控能量对可变结构操控滑动平面所造成的约束、滑动平面的挑选、怎么下降碰击时刻、怎么追寻周期性信号等。

5Fuzzy / Neural操控 含糊调集的观念于1965年首先由美国加州柏克莱大学的Prof.Zadeh提出,至于含糊理论的详细使用则是由英国伦敦大学Queen

Merry分校的Prof.Mamdani来完成的。尔后,含糊操控即成为含糊理论使用最成功的一个范畴。一个沟通稳压体系,因为负载的多变性、多样性与不确定性,使规划者难以树立准确的数学模型。因此,沟通稳压体系先天上就是个合适含糊操控理论挥洒的空间。近年来,Fuzzy / Neural操控虽名噪一时,但Fuzzy / Neural操控的实践使用仍有其约束。其间关键之一,即在于使用问题的本身。简略来说,并不是一切的操控问题都合适选用Fuzzy / Neural的操控办法。未来的开展,将朝向结合传统操控与Fuzzy / Neural操控的方向开展,在这一开展进程中,以使用导向为主的操控体系规划办法将成为首要的开展趋势。