

宿州维谛UPS电源ITA-01k00AL1102C00产品参数

产品名称	宿州维谛UPS电源ITA-01k00AL1102C00产品参数
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:维谛艾默生 型号:ITA-01k00AL1102C00 功能:断电延时
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

维谛UPS电源ITA-01k00AL1102C00产品参数突破性紧凑设计:体积较同类型产品小30%~70%;大屏LCD显示为直接、方便地进行设置;*输入电压120~288V范围内,输出不降额,大大降低了转电池的概率,提高了电池寿命;*过载能力:市电额定下,130%可10分钟,150%可1分钟,满足客户突加负载的要求;*8A长机充电能力,充电能力可设置,满足长延时电池的快速回充提高了电池寿命;*出色的环保、节能特性,效率高出同等产品3-4个百分点K,满载1K可省近一度电。并因此提供硬件配置、手机软件、剖析和拓展服务项目技术性。Vertiv Vet V解决了当代数据信息、网络通信、商务和工业生产设备面对的严峻考验,提供了从云到互联网边沿的电力工程、制冷和IT设备解决方法和技术咨询组成。汇聚了很多年直流电不间断电源和沟通交流调速变速电源开发设计工作经验,自主研发出合平国家标准的沟通交流不间断电源系统软件。应用业内的数字化控制系统,提供的电气设备性能,与此同时达到安全生产法规和emc性规范,并提供详细的视频监控系统和网络安全管理作用。它将为领域客户提供不断靠谱的电源确保,并变成新一代不间断电源的标准产品。二进制单构造高频率线上UPS一共有3种型号规格,提供10KVA、15KVA和20KVA的短路容量,微型机、互联网间通讯系统、办公室终端设备、医疗器械和仪器仪表机器设备的沟通交流电源这些构造的UPS商品在键入端能够完全均衡三相电网负荷,输出端能够由客户立即应用,特别适合这一容积范畴的客户。

维谛UPS电源ITA-01k00AL1102C00产品参数

电瓶的容积越大,电瓶的充电功率也就越大,发电机组需要的容积也就越大,进而出现了成本费。此外,电瓶的电池充电功率越大,总负荷的比例也越大,电池充电结束后发电机组能够在轻负荷状况下运转,这对发电机组也十分不好。因而,不必挑选很大的UPS电池容积。一般来说,UPS电源运作L0-30min,停电时关键用柴油发电机供电系统UPS转换时间十分短(低于10ms),EPS在4秒内。UPS有很高的办公环境规定,以保证无缝拼接的配电和供电系统。EPS可以满足多种多样自然环境,不用在室内工作中,就可以防止关键安全事故。EPS侧重于确保应急照明灯具、消防电梯、消防水泵等关键的一次、二次负载。EPS紧急电源特别是在在出现意外断电、过压下交付使用,比UPS电源高效率更高一些,小于UPS使用年限,环保节能和相

对性噪声更小。UPS电源在一些不容许关闭电源的特性场地(属实时电子计算机数据处理方法搜集机器设备)应用得更普遍,必须大量。信息技术在工业领域生产、运营,管理等各个环节得到了广泛而深入的应用,同时各种、精密设备也随之大量增加,工业生产正向精细化发展,由此对供电质量提出了越来越高的要求。不仅要求供电的连续性要得到可靠*而目对于电源的纯净度较是有着要求然而 需要指出的是 在工业领域电力应用中,一方面需要供电的可靠性,另一方面电源设备在运行中又往往受到各种因素的影响,导致供电质量难以得到有效然例如电网污染、自然界的重电、大容量的电动机启动、功率因数补信电容器的切换等等 都会直接影响到供电质量 造成电压波动、脉冲乃至供电中断等问题,在此背景下UPS以其稳压精度高、能够不间断向负载提供纯净电能的优势广泛地应用于工业领域,为工业生产、管理提供了可靠的电力。

维谛UPS电源ITA-01k00AL1102C00产品参数

三进制三出(三相输入、三相输出)数据线上智能化沟通交流不间断电源系统软件,一共有4种规格型号,具备20kva、30kva、40kva、60kva的单独额定值输出输出功率。8台设备可以立即并行处理工作中。关键运用于大中小型数据机房、通讯网络安全管理、自动化流水线和自动控制系统、工业化生产设备、试验、检测设备和机器设备,什么叫ups?ups是不间断电源的英文简写,是提供不断、平稳和不间断电源的主要外围设备正常情况下,ups是自动控制系统逆变器和不用维护保养的动能储存设备的数据和数字集成电路。从作用上讲,ups可以在产生电压出现异常时合理地净化处理电压。此外,在施放忽然终断时,可以在一段时间内为电子计算机等机器设备配电,那样就会有充足的时长解决。从主要用途上看,伴随着信息化管理时代的来临,ups广泛运用于从信息收集、传送、解决、储存到使用的各行各业其必要性与日俱增。