

中山台达UPS电源HPH-80K/80KVA参数简介

产品名称	中山台达UPS电源HPH-80K/80KVA参数简介
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:台达 型号:HPH-80K 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

台达UPS电源HPH-80K/80KVA参数简介

EH系列是一款纯在线双变换三进单出UPS产品,可为IT机房、中小型企业、电信用户、银行、医疗、工业等用户提供高可靠的电源保障。Ultron EH具备诸多优异的性能,其中包括N+X并机冗余和内置手动旁路开关,以保证用户关键负载即使处于满负荷时具有更高的可靠性和更高的可用性。采用纯在线双变换技术,使得电源输出端与输入端完全隔离采用进的DSP控制技术,具有更快速的运算处理能力采用双路输入设计,允许两路不同的交流电源接入内置手动旁路开关具有更宽的输入电压范围,可达120~275V系统工作于经济模式时效率高达96%精巧的外形尺寸可为用户减少占地面积具有并机扩展及N+X冗余功能,无需并机卡或其它辅助设备即可完成多达4台的UPS系统并机可提供附加的充电器及外置充电器以适应用户充电容量扩展需求远程及近端的紧急电源关机功能(EPO)多连通性的丰富的通讯接口支持远程UPS监控管理功能先进的电源管理软件能够完成对故障告警信息的管理及远程关机事件的跟踪及分析高可靠的电池管理功能能够为用户提供更好的电池保护。

台达UPS电源HPH-80K/80KVA参数简介电力经过输配电道路保送至运用端时,电压波形失真,基波电**产生变化产生谐波。谐波会影响设备的运用,依据DELTA台达UPS不间断电源则能为设备提供稳定且***的电源,合理**设备的运作效率和寿命。

频率是当市电每一秒变动的周期,50Hz便是每秒50周次。当市电发电机运转时遭到用户端用电量的忽然变化而提供转速的变动将使转换出来的电力频率不定,依据DELTA台达UPS电源转换的电力可提供比拟稳定的频率,***设备的正常的工作。

市电若发作电压上涌和下陷或瞬时压降,这样的问题便会影响设备的性,严重时会影响精细设备运用者遭受亏损。DELTA台达UPS不间断电源能够提供稳定的电压,从而抵达维护设备的作用。

由数据机房分级理论推行到不间断电源系统中止讨论,首先我们要明白什么叫做不间断电源系统。可能很

多人都会说:不间断电源系统不就是DELTA台达UPS吗?这么说的不光是圈外人,很多我们圈内人也都是这么以为的。那么这种观念,或者说认知有什么问题呢?首先让我们看下GB50174-2017对不间断电源系统的定义吧!(其它规范根本相同)。

不间断电源系统并不是传统意义上的电源,既不可以作为双重电源中的任何一重,也不可以作为备用电源,由于它不可以持续不时地提供电能,仅央求在“一定时间内”提供电能。

不间断电源既然不是电源,那么它在配电链路中的作用是什么呢?“在输入电源正常或缺陷时”维持对负载的连续供电,“在输入电源缺陷时”这个我们好了解,那么“在输入电源正常时”这个要怎样了解呢?也就是我们常说的电源质量不佳时,比方闪断,尖峰浪涌等常见市电问题,假定没有不间断电源系统的过滤也会招致效劳器宕机。说到这里就显而易见了,其主要作用就是“不间断”,不论是在输入电源缺陷时的相互转换,还是在输入电源质量不佳时的闪断,不间断电源系统都能够维持连续的不间断供电。

不间断电源既然不是电源,那么我们就不可强迫其可以消费或者说转换出电能来,也就自但是然能够了解不间断电源系统的构成里为什么包含有储能安装了!常用的储能安装,不论是铅酸电池,还是锂电池(**近很火的),还有渐渐或行将退出市场的镍氢电池、镍镉电池等,都是常用的静态储能安装,目前国外还呈现了**电容储能,生物电池储能;那么还有一种动态储能安装,就是历史耐久的飞轮储能安装,随着超导技术的成熟也在海外由一定范围的运用。

说到变流器,我们能够将其分为整流器和逆变器,这两种变流器都是电力电子安装,主要部件都是IG管,拓扑架构这里限于篇幅不能赘述。大家还记得不间断电源系统的定义里有这句话“在输入电源正常或缺陷时,输出交流或直流电能”吗,也就是说这里又将不间断电源分为包含整流器和逆变器两个变流器的交流不间断电源,以及仅包含整流器一个变流器的直流电源。说到这里,看官们估量豁然开朗,原来这里说的变流器就是我们经常提到的不间断电源啊(留意和不间断电源系统的区别)。