

伊春科士达UPS电源YDC9320H/20KVA不间断技术参数节约成本

产品名称	伊春科士达UPS电源YDC9320H/20KVA不间断技术参数节约成本
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:科士达 型号:YDC9320H 规格:20KVA
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

科士达UPS电源YDC9320H/20KVA技术参数

科士达UPS电源 UPS可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护,满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强,超高整机效率为用户的电源保护。

产品核心卖点

质量稳定,市场保有量超过30万台。

整机效率94.5%,高于同类产品两个百分点。

宽输入电压范围(208-478VAC),适应于电网波动大的场合。

输出功因0.9,比同行同类产品带载能力强。

并机可共用电池组,电池电压可选配(10~30K:16/18/20节,40~100K:32/34/36/38/40节)。

可根据电池容量的改变,自动调整充电电流,延长电池使用寿命。

并机通讯冗余,保障并机稳定运行。

科士达UPS电源YDC9320H/20KVA技术参数产品拥有泰尔,节能,CE,抗震等相关认证。UPS(

Uninterruptible Power System),即不间断电源,是一种含有储能装置,以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时,UPS将市电稳压后供应给负载使用,此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时,UPS立即将机内电池的电能,通过逆变转换的向负载继续供应220V交流电,使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。由于充放电管理方式的不同,所有锂电池已经内置标配了BMS电池管理系统,再无需客户额外采购,锂电池的BMS系统就可在管理电池的充放电的同时又监控到锂电池内每一个电池单元的各项参数,提高锂电池的安全监控能力,通常设备都标明了耗电功率(或者额定功率),此时就应当使所有接到UPS上的设备的额定功率加起来不超过UPS的输出功率,这种通常就叫做UPS输出功率与负载耗电功率的匹配。

闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT,等待旁路工作指示灯亮且为黄色;

闭合主路输入开关SWIN。

启动操作流程闭合电池输出开关。

负载电源将不间断地切换到由逆变供电。

科士达UPS电源如何开机?

如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT;

如果要对负载维持供电,UPS内部需断电维修,可继续以下操作,合上内部维修旁路开关SWMB,这时负载由旁路供电,如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT。

科士达UPS电源YDC9320H/20KVA技术参数依次断开输入开关SWIN、SWBY、电池柜内的电池开关。

此时用户负载完全依赖UPS内部维修旁路供电;再过10分钟,待UPS内部直流母线电容放电完毕后即可进行一般的检修或维修工作。

若需对UPS完全下电,需要装设外部维修旁路开关KBP,在分断空开SWBY和SWOUT后,合上外部维修旁路开关KBP,再断开内部维修旁路开关SWMB,将负载不间断地转入外部维修旁路供电。此后,可在断开UPS输入、输出配电开关的条件下完成UPS的整机更换或扩容等操作。

让顾客正确安全的使用UPS一直是科士达UPS电源的售后要旨,当顾客出现疑问或者帮助,要给予正确解答。当顾客没法自己解决的问题,就会亲自上门解决科士达UPS电源问题。

UPS售后服务

(1)现场免费培训:UPS安装开机时,工程师将为用户做一次现场培训。对象是用户方设备维

护人员。开机调试工程师在现场将负责向客户介绍:

(2)用户专项档案:凡购买我公司设备的用户,其基本资料(购机时间、机器型号、用户联系方式等)存入公司用户资料库,以便于提供用户售后服务跟踪。

(3)换机服务:产品在使用过程中如出现故障,经检测非人为损坏或不可抗力损坏,不可维修的,由用户或我公司填写换机申请表,公司将协调货源,派遣工程师为用户进行免费的换机、安装服务。

(4)现场设备维修:产品在使用过程中出现故障,经检测非人为损坏或不可抗力损坏,公司将为用户进行免费现场检测、维修。

蓄电池售后服务

(5)用户档案:对售出的电池我们建立“顾客档案”实行跟进服务。

(6)跟踪回访:电池售出后,实行随时电话跟进,并根据客户要求执行每年至少一次的巡检“100AH以上”并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。

(7)投诉回馈:发生顾客投诉时,三小时内提供解决方案。包括现场修复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是给客户提供方便而不是制造麻烦。

(8)换机服务:正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我公司原因我公司承担责任;非我公司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导。

(9)保外维修:对于已过保修期的设备,可为用户提供如下可选择的维修方案:

A、续保服务:用户可购买续保服务,服务的内容和标准与保内相同。

B、按次维修服务:当UPS出故障后,用户电话或传真通知我公司,确定具体的维修方案。

(10)保外设备预防性维护:对于已过保修期的UPS,用户可以购买此项服务,公司将对该设备进行预防性维护,防患于未然。如果设备已出现问题,建议直接申请保外维修服务。

(11)其它:UPS、蓄电池租赁服务,废电池环保回收,。

(12)国内24小时免费电话:公司提供24小时的技术服务热线