

芜湖科士达UPS电源 YDC33100H 高频三进三出 100KVA 90KW 外接蓄电池

产品名称	芜湖科士达UPS电源 YDC33100H 高频三进三出 100KVA 90KW 外接蓄电池
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:YDC33100H 产地:芜湖
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

型号：YDC33100H

分辨率：深圳科士达

品牌：科士达

测量精度：毫米

货号：1324

加工定制：否

电源电压：384V

规格：100KVA

重量：见合格证

测量范围：UPS不间断电源

外形尺寸：标准

科士达UPS电源YDC33100H/100KVA技术参数工作方式:三进三出高频模块化在线式;功率范围:20kVA~600kVA

产品核心特点

高度模块化设计:所有单元均采用模块化设计,包含功率模块、旁路模块、监控模块、配电模块(限单柜),功率模块为3U,旁路模块为3U,监控模块1U,配电模块11U,适配19英寸标准机柜

功率模块、旁路模块、监控模块、中央控制单元支持热插拔

高可靠性

超宽输入电压范围,范围138~485V(相电压80~280V),305V以下线性降额。

柜内柜间采用多路数字总线冗余并联控制技术,单路失效时完全不影响系统工作。

单独插拔任何一个模块或控制、监控单元都不影响机柜单机或机柜并机正常运行。

加厚三防漆喷涂处理,适应高温、高湿、粉尘、盐雾等恶劣环境。

节能绿色环保

高输入PF值,可达0.99

采用三电平拓扑结构,整机效率高达96.5%

可设置休眠模式,当负载率较低时部分模块自动退出供电,并且休眠模块周期性轮循以保证各模块均衡工作,延长整机工作寿命

并联冗余功能

可6台并联,具有LBS功能

支持共用电池组

单并机旁路跟踪速率后台可调

灵活可靠的电池支持方案

单模块大电流充电,机柜间可共用电池组

电池节数30~50节可选

三段式智能充电方式

强带载能力

负载适应性强,可以带接近满载的纯感性载和容性载

可带不平衡负载,输出功因达到1.0,带载能力强

良好的维护性

标配七寸彩色触摸显示屏

支持历史记录、故障记录导出功能

支持柜内多模块CAN同步升级功能科士达UPS电源YDC33100H/100KVA技术参数产品详细信息:新一代YH K9300系列三进单出在线式智能型UPS,可为中小型用户的服务器和工业设备提供安全的保护,可适应于网络系统中的各种设备使用。在线式的设计保证了稳定和干净的电源环境,智能化的管理方式和无人值守功能,适用于先进的网络系统。大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统;电力系统、应急照明;发电厂、水电站备用电源,轨道交通及辅助系统;电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源。先进的工作模式· 双变换在线式设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,使UPS对用户设备提供更为全面和的保护。· 输出零转换时间,满足精密设备对电源的高标准要求。· 采用输入功率因数校正(PFC)技术,使得输入功因高于0.95,提高了对电能的利用率,完全消除了UPS对市电电网的谐波污染,降低了UPS的运行成本。· 整机系统可靠性高· 采用微处理器控制,直接产生高频脉宽调制波(SPWM)对UPS逆变器进行控制,简化了UPS的控制电路,提高了UPS的稳定性。· 数字化控制技术,保证UPS可靠性。· 环境适应性强·

宽广的电压输入范围达300~480Vac

Vac,避免电网电压变化大时频繁地切换电池,适应于电力环境恶劣的地区。·

宽广的输入频率范围45~55Hz,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作,满足用户对油机使用的要求。

电池优化性能高· 先进的恒流恒压自动转换三段式充电技术,限度活化电池,节省充电时间,从而延长电池的使用寿命。· 保护周全可靠·

具有开机自诊断功能,及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。· 具有交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体,极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。· 具有旁路功能,当输出过载或UPS发生故障时,可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电,并提供报警信息。·

具有直流启动功能,可在无市电的状态下直接启动UPS,满足用户的应急需求。· 具有风扇智能保护功能。UPS能根据负载容量大小自动调节风扇的转速以延长风扇的寿命;当风扇异常时,UPS能自动检测并报警显示科士达UPS电源YDC33100H/100KVA技术参数ups的各种参数一目了然地显示在通讯界面上,及时进行维护。可达98%以上,3、科士达ups电源长期闲置不用。3工作模式切换ups电源单机系统进入正常工作模式后,为用户设备提供更为全面、的保护。请找专业人员处加电池,3)依次断开输入开关swin、swby、电池柜内的电池开关。使ups对用户设备提供更为全面和的保护,蓄电池每隔3-6个月充、放电一次。需做到每3-6个月充电一次,5)若需对ups完全下电。再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律,运行了6年的阀控式蓄电池。向用户准确地显示ups工作环境和个工作状况信息,充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度。

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护 检查的全过程。

售前服务:让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型,支持客户投标的文件准备,接受用户的考查、咨询。

售中服务:与客户建立良好的沟通,按合同条款生产品质优异的产品,按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求,及时安全的将产品送达用户现场。合同签订天起计,现货3-7天;期货30天,短15-20天,特殊情况10天内交货。

售后服务:我厂设有售后服务部专门负责售后服务工作,由工程师负责为客户排忧解难。用户对我厂产品质量的投诉,在半个工作日之内(4小时)提出处理意见。如情况需要,我厂在除不可抗力的情况外将于24小时之内抵达现场处理。

我厂对售出产品负责终身维护服务,对用户提供技术支持。