

KSTAR科士达UPS电源YDC3310三进三出10KVA塔式高频机负载9000w适用于物业商场

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC3310三进三出10KVA塔式高频机负载9000w适用于物业商场
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:YDC3310 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

网络设备

市电中断后，YDC3310H可以同时供电给调至调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPRU

2.

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统，电力机铁信号系统、SCADA系统等的安全运行。

安全可靠 节能环保

智能化控制

基于互联网 P2P 通讯技术

电脑、智能手机远程监控系统

UPS 远程诊断和远程调试的功能

注:此为差异化功能，需另向客服申请定制该项服务号

安全

存量丰富 安全可靠

在线双转换式结构，0MS转换时间，提供了供电安全性和可靠性。

超宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境。

成熟的数字化控制技术，安全可靠。

来格遵守 YD/T1095-2008 标准设计，使用认证器件。

节能环保

绿色功率设计

输出功因可达 0.8，提供更多能量

高频控制技术，降低系统损耗，提高运行

效率，节省运行费用，减少更多排放

绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

卓越性能

DSP

成熟数字化控制

采用 DSP 处理器

正弦输出和快速动态响应，应对各种负载冲击

输入功因可达 0.98，输出失真<-2%

静音设计

人性化静音设计

智能实时电池监测，电池状态尽在掌握自动识别并适应 50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求

低于 50 分贝(等同办公室环境)的静音设计，还你一个宁静的工作空间

机京声台

70dB

<55

大声说话般说话办公室舒适度上限

40dB

图书馆卧富阅蕊室沙震的夜晚

适应性强

灵活易扩展

电池易配置，支持长标机，可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求多种通讯板卡，可选择智维云监控卡、网络通讯卡，

易于监控管理

可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正(PFC)技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

ECO功能

ECO运行模式，高效节能，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

直流启动功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

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，为负载提供更全面保护。

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，输入功因高达0.99，提高电能利用率,极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

经济运行模式(ECO)功能

当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量,逆变处于等待状态;当输入市电异常时，立即转为逆变供电。ECO运行模式可节能,降低用户使用成本。

优化电池组功能设计

通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下,均比传统设计方案更节约电池用量，电池充电电流可以设置,极大的方便了不同容量的电池配置。

环境适应性强

宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换，适应于电力环境恶劣的地区。

宽输入频率范围，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。

环境适应性强

宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换，适应于电力环境恶劣的地区。

宽输入频率范围，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。

可靠的保护功能

具有开机自诊断功能，及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性。

具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。

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。

UPS监控系统的兼容性指的是系统对多品牌、多型号UPS的兼容程度，即系统能否实现多品牌、多型号UPS共享监控管理平台的问题。在UPS供电系统发展初期，由于UPS生产厂家不多，品牌也比较单一，一个机房不同品牌UPS共存的情况比较少见，因此用户也不太关注监控系统的多品牌兼容问题。但随着UPS市场的日趋成熟，目前的各行业机房发生了翻天覆地的变化。同一机房不但存在多种品牌UPS共存的情况，而且由于采购时间不同，同一品牌不同版本(即型号)UPS共存的情况屡见不鲜。在这种情况下，兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控系统时必须重要考虑的问题之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS监控系统效能大小的重要尺度。

汉中科士达ups电源扩展性

UPS监控系统的扩展性指的是系统所能增加监控对象的数目。模块化是UPS也是UPS监控系统发展的一大趋势。可以实现容量的自由增减是UPS模块化的一大特征，而能否实现多种监控对象的自由扩展则是UPS监控系统模块化的重要标志。从目前机房硬件设备配置情况来看，在对UPS实现全面监控的基础上，再实现对环境温湿度、漏水、门禁、电池组等对象进行按需扩展监控，是UPS用户为迫切的需求

电脑系统

尊罗桢络设备市电中断后，YDC3310H可以同时供电给调至调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPRy

1.2. 5.5m6.47..

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

产品特性UPS电源	是否进口否
产地科士达	品牌KSTAR
型号YDC3310	类型DC/DC电源
输入电压380V	输出功率380V
调制方式脉冲调频调宽式	标称容量10KVA/10KW
产品认证CE	电源类型UPS电源

额定容量10KVA/10KW	工作频率50Hz
工作湿度0-40	工作温度0-40
规格台	绝缘电阻10
控制方式按键	频率范围50/60Hz
适用范围实验室数据机房	输出电流10
输出电压220V	输出频率50Hz
输入电压范围380V	输入频率50Hz
外型尺寸250*580*655	外形尺寸250*580*655

科士达UPS电源YDC3310-RT,YDC3310B-RT(10KVA)10KW 支持三进三出、三进单出、单进单出机架式塔式互换在线式双转换工作方式，高频主机,主要应用数据机房、实验室、服务器机房、办公场所、大型超市收银台、商场监控系统,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。带越能力强，招高整机效率为用户安全可靠的电源保护。

工作模式:双变换在线式设计,输入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高达0.99,三进三出UPS,10~20kVA支持三进单出和单进单出模式不降额运行，无需另外设置，可自适应三种供电模式DSP全数字控制:数字化控制，控制系统更加稳定可靠并机冗余功能:无需并机柜，可直接并机，10~20kVA可支持4台并机(选配)，30kVA可支持4台#机,40~50kVA可支持6台并机

灵活可靠的电池支持方案:并机时可共用电池组，10~15kVA电池节数16~20节可选，20~50kVA电池节数30~50节可选三段式智能充电方式

显示:LED +LCD双重显示，可直观显示系统运行状态与故障告警信息，便于用户进行信息读取及操作保护安全可靠:开机自诊断功能,输出过我、输出短路、逆变器过混、电池欠压预警和电池过充电保护功能,静态电子旁路开关

直流启动功能:风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能紧急关机功能:整机标配EPO接口,40~50kVA标配EPO按钮输出带载能力:三进三出模式输出可以接不平衡负载,40~50kVA可以带纯感性载和容性载,负载适应性强安装方式:支持19英寸机架式安装和塔式安装

智能管理:RS232/RS485通讯接口,并机接口(10~20kVA选配，30~50KVA标配)，USB接口(30~50kVA)，LBS接口(40~50kVA),干接点卡(1020kVA,40~50kVA可选配)，SNMP适配器(选配),电池温度补偿适配器(选配)

输入输出制式

额定输入电压(Vac)

输入电压范围(Vac)

输入频率范围(Hz)

输入功率因数

输入电流谐波

三进三出、三进单出、单进单出,支持主旁不同源输入

380/400/415(线电压)220/230/240(相电压幟坑茴)

208~478(线电压)305-478(不降额)208-305(线性降额至50%)

三进三出,支持主旁不同源输入

380/400/415(线电压)

138~485(线电压)305-485(不降额), 138305(线性降额至40%)

40-70

>0.99

3%(非线性负载)

旁路输入规格

额定输入电压(Vac)

380/400/415(线电压)220/230/240(相电

压)

380/400/415(线电压)

电脑系统

网络设备

市电中断后, YDC3310H 可以同时供电给调至调节器和路由器, 确保网络设备正常运作。

SUPRU

3

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打印机、扫捕仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

安全可靠 节能环保

智能化控制

基于互联网 P2P 通讯技术

电脑、智能手机远程监控系统

UPS 远程诊断和远程调试的功能

注:此为差异化功能，需另向客服申请定制该项服务

N

安全

存量丰富 安全可靠

在线双转换式结构，0MS转换时间，提供了供电安全性和可靠性。

超宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境。

成熟的数字化控制技术，安全可靠。

来格遵守 YD/T1095-2008 标准设计，使用认证器件。

节能环保

绿色功率设计

输出功因可达 0.8，提供更多能量

高频控制技术，降低系统损耗，提高运行效率，节省运行费用，减少更多排放绿色环保，符合欧盟环保指令的各项要求

卓越性能

DSP

成熟数字化控制

采用 DSP 处理器

正弦输出和快速动态响应，应对各种负载冲击

输入功因可达 0.98，输出失真<-2%

适应性强灵活易扩展

电池易配置，支持长标机，可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求多种通讯板卡，可选择智维云监控卡、网络通讯卡，易于监控管理可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

品牌

科士达

工作原理

在线式

使用环境

商业级UPS

频率

高频

输出插座（国标）

未知

加工定制

否

设备类型

在线式UPS

外形尺寸

未知

颜色

黑色

是否支持一件代发

支持

OEM

不可OEM

货源类别

现货

额定容量

未知

产品认证

ISO9001

输入电压范围

380V

输出电压范围

220V

输出功率

27KWW

备用时间

10min

转换时间

0ms

效率

98%

工作温度范围

0-25

重量

14.5kg

调制方式

脉冲调频调宽式

标称容量

10KVA

电源类型

AC/DC电源

电源名称

UPS不间断电源系统

可售卖地

全国

型号

YDC3310

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正(-FC)技术，输

入力因数达0.99

并机冗余功能

无瀚特植柜。可直接特机，可4台并联

升机时可共雨电池组

外接电池数量可选

10-30KVA电北节数16-20节前选

40kVA电油节数32-40节可选

50-200kVA,电池节数30-50节可选

智能充电管理

用广可设定充电电流、但流、但庄和浮充

三段式充电管理府动平温训换

LBS同步功能

50KVA及以上机器品备_片S同步功能，满

足A出机常供电需政

显示

LED+LCD双坐显示

维修旁路

标准机驾成长纽时机悉蟹杭自带堆媒旁特开关

紧急关机功能

整规标配FPC席急关机按键

输出带载能力

输出可以带完全不平衡负载

智能管理

U8BRS232RS485通讯接口

并规接口、LBS接口

SNMP适配器(选配)

继电器卡(选配)