

科士达UPS电源YDC9110H 10KVA输出负载8000w长效塔式机单进单出

产品名称	科士达UPS电源YDC9110H 10KVA输出负载8000w长效塔式机单进单出
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:YDC9110H 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

工作方式:单进单出高频在线式;功率范围:1kVA~10kV产品核心特点

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

6~10KVA机型具有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

1~3KVA充电电流可扩展,6~10KVA充电电流可设置

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

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

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

RS232通信接口(6KVA~10KVA机型 RS232或USB通信接口)

SNMP活配器先西2

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、位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

直流闭宵罢菌煤曠熙 訖闊 消疥讚鏘盛枋卜蝥蘭鱒 舞能

风扁智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

RS232或USB通信接口

SNMP适配器(选配)

并机板(选配)

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，YDC9110H 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

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。

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

5

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。

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

功因达 0.99

电压输入范围广，避免频繁切换到电池供电输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

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

UPS类型在线式

输入电压范围115-295V输入功因>0.98

额定容量6KVA

输入频率范围45-55HZ

输出电压范围220V

输出频率范围50HZ接口端口RS232开机自诊断功能;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;自动旁路功能.

转换时间:0MS

电脑系统

网络设备

市电中断后，YDC9101S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。

SUPR

了...

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。

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

中

zhuoyue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 $<-2\%$

产品核心特点

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1~3kVA
充电电流可扩展，6~10kVA充电电流可设置

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

1~3kVA 机型具备输入零火线侦测功能

UPS类型在线式

额定功率10KT

输入电压范围120-276V

输入频率范围45-55HZ

输入功因>0.99

输出频率范围50HZ

输出电压范围220V

转换时间:OMS

接口端口RS232面板显示LCD:中文，可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障信息保护开机自诊断功能: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:自动旁路功能:直流启动功能

电脑系统

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。

网络设备

市电中断后，YDC9101S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。

监控及自动化控制系统

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。

SUPRS

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打机、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