

科士达UPS电源YDC9110 10KVA负载9000w塔式主机长效机外接电池

产品名称	科士达UPS电源YDC9110 10KVA负载9000w塔式主机长效机外接电池
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

额定容量

输入
输入方式

额定电压

电压范围

频率范围

功率因数

旁路范围

ECO范围

输入电流谐波

输出
输出方式

额定电压

功率因数

电压精度

输出频率

负载峰值比

切换时间

过载能力

输出电压失真

正机工作效率

电池

电池电压

充电电流 (A)

通讯

通讯界面

工作环境

工作温度

相对湿度

储藏温度

海拔高度

物理特性

规格W × D × H (mm)

重量 (Kg)

标准

紧急关机功能

整机标配EPO紧急关机

输出带载能力

输出可以接完全不平衡负载

智能管理

USB / RS232 / RS485通讯接口

并机接口、LBS接口（60~200KVA）

SNMP适配器（选配）

继电器卡（选配）

服务能力

很多时候，科士达UPS售后服务工程师认为用户在实际使用UPS电源的过程中，总会遇到各种各样不一样的问题，及时和强大的售前和售后以及配件服务能力是每个终端用户真正需要的，并且每一个用户都希望自己可以选购到一个完全适合实际需求的产品和服务，因此选购的UPS电源品牌制造商服务能力是一个相对来说非常重要的参考。

稳定性

由于UPS不间断电源系统（主要包含UPS电源主机和蓄电池等主要部件）的主要作用是保障其他设备的运作，因此保障其稳定性就显得非常重要了。很多时候我们判断不间断电源是否适合符合自己使用的一大前提就是稳定性。

后备时间

科士达UPS不间断电源的后备时间也就是市电断开以后设备持续续航能力，很多用户在购买产品时较为关注的指标。科士达UPS电源延时时间长短其实是由UPS主机所配套科士达UPS电池组容量大小来决定的，我们都知道，UPS蓄电池就是市电停电后继续为用户供电的，因此其蓄电池性能好坏对后备时间就显得非常重要。

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并机冗余功能

无需并机柜,可直接并机,10~40KVA,80KVA可4台并联;100~200KVA可6台并联并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30KVA电池节数16~20节可选

40~80KVA电池节数32~40节可选

100~200KVA电池节数 30~50节可选智能充电管理

智能充电 安全放心

DSP 全数字化控制

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充电模式可自动平滑切换，充电电流可设置。数字化控制，让系统更稳定可靠!

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。

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

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

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0.99DSP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 再重新来审视电池回路的可靠性，在电池与市电之间还有一个充电器模块环节。科士达ups电源YDC9110S内置电池10KVA参数及配置如果充电器损坏则电池在一次放完电之后就无法再充回，导致下一次市电停电时负载断电。但是充电器只是在电池需要充电时才会工作，因此如果能够及时对充电器的状态进行监控，在发现充电器异常时及时报警，就能够避免充电器故障带来的问题，从而提升整个UPS的可用性。对于电池也有一样的手段。电池在使用多次之后也会面临容量下降和失效的问题，但是如果能够通过电池状态监控发现电池失效并及时更换，也能够有效提升UPS的可用性。