

科士达UPS电源YDC9101H-RT机架式长机外接电池1KVA/900W

产品名称	科士达UPS电源YDC9101H-RT机架式长机外接电池1KVA/900W
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:YDC9101H-RT 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

YDC9100系列

工作方式:高频双变换在线式

功率范围:1KVA~10KVA

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

ECO功能

6KVA-10KVA机型具有ECO运行模式,节能,降低用户使用成本

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

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

产品介绍具有LCD中文液晶显示功能的科士达YDC9100系列

UPS,是科士达公司针对用户企业级关键负载供电需求而专门推出的1KVA

~10KVA功率段在线式UPS产品,它一脉相承科士达产品品质,更兼具人性化管理功能,可为用户的企业级服务器、中小型局域网、小型机房以及其它精密电子仪器提供高可靠电源保护。

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,为负载提供更全面保护。·采用输入功率因数校正(PFC)技术,输入功因高于0.98,提高电能利用率,极大消除UPS对市电网的谐波污染,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。 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。 环境适应性强·宽广的电压范围115VAC~295VAC,避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电,适应于电力环境恶劣的地区。·带半载时,输入电压可至115V而无需切换至电池供电。

宽广输入频率范围(1-3KVA机型45~55Hz;6KVA机型可达40~70Hz),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。 支持充电器扩展功能·长延时机型支持充电器扩展功能,充电电流可由4A扩展至8A,缩短充电时间;6KVA机型0~6A可设置,灵活满足用户需求。 保护周全可靠·

具有开机自诊断功能,可及时发现UPS的隐性故障,防患于未然。·集交流输入过、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。·1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。·具有的直流启动功能。

科士达UPS电源YDC9101H/1KVA标长机参数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。