

# YDC9103S科士达UPS电源直流电压72VDC

产品名称	YDC9103S科士达UPS电源直流电压72VDC
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9103S 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

服务范围：产品：UPS电源类、蓄电池类、消防应急类、直流屏类、机房空调类等工程：职能疏散系统工程、装修系统、UPS系统、照明系统、火灾系统、门禁系统、机房动力环境工程等服务：各类机器维修、维护、保养、租赁等科士达HP910-RM-LTGUPS科华ups电源作为市场认知度较高的产品质量获得了众多客户的认可。kelong电源销量\*\*\*\*\*的ups电源解决方案服务商，为网络机房、工业控制平台等提供稳定供电系统设计及工程服务。科士达ups电源作为UPS电源设备供应商\*\*ups在已经作为中国\*\*ups为了通信、工厂、学校、银行等大型公司的后备储能电源。除了保护设备，防止断电之外的功能，还肩负着稳压的作用。所以有了科士达ups电源才使我们的工作井然有序产品特点设计理念可靠性高·双变换在线式拓扑结构设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、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。模块化设计和双CPU控制，整体运行可靠，稳定性高，\*\*了UPS安全运行整体效率。运行的可靠性高·纯在线的静态旁路技术，提供了强的过载及故障保护装置。内置手动维修旁路，进一步提高了负载连续运行的可靠性。环境适应性强·UPS的交流输入电压范围达380V（或400V）±20%，从而降低电池的使用频度，大地电池的使用寿命。UPS的输入频率范围宽，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。电池优化性能高,采用智能电池管理功能（ABM）技术，从而电池的使用寿命，减少电池维护次数。先进的恒流恒压自动转换充电技术，较大限度活化电池，节省充电时间，电池的使用寿命。科士达GP800(1KVA-15KVA)工频机UPS电源工作方式：单进单出工频在线式功率范围：1KVA~15KVA科士达电源GP800工频系列电源产品特性高可靠性设计·双变换在线式设计·输出零转换时间负载保护能力强·机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强·小的零地电压差，保护设备的安全运行·负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载环境适应性强·宽广的电压输入范围达150Vac~310Vac（加AVR），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科士达电源电池优化性能高·采用智能电池管理技术，电池使用寿命·三段式充电技术，限度活化电池，节省充电时间保护周全可靠·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·直流启动功能科士达ups电源直销网站是一家提供优质科士达ups电源、合理的科士达ups电源报价，完善的科士达售后企业，科士达ups电源直销网站是您较佳的ups电源伙伴。科士达ups电源采用微处理器控制科士达采用输入功率因数校正(PFC)技术，使得输入功因\*\*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。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。欢迎向了解科士达ups电源的朋友与我们进行资讯，我们也会为科士达ups咨询的朋友提供较全面的科士达ups解决方案和报价方案即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您满意的答案。功率范围：10KVA ~ 40KVA 先进的工作模式 · 双变换在线式设计，采用输入功率因数校正 (PFC) 技术，输入功因高达0.99 数字化控制 · 各部分构架全部采用数字化控制，控制系统加稳定可靠 ECO功能 · 可运行在ECO工作模式，高效节能降低用户应用成本 并联冗余功能 · 直接并机，可4台并联 并机共用电池 · 并机时共用电池组 外接电池数量可选 · 电池节数16/18/20节可选 智能充电管理 · 用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换 显示 · LCD/LED双重显示 维修旁路 · 整机带维修旁路功能 EPO功能 · 整机配有EPO紧急关机功能 输出带载能力 · 输出可以接完全不平衡负载 智能管理 · USB/RS485通信接口 · SNMP卡 (选配) · 继电器卡 (选配)

科士达ups电源公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

- 1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。
- 2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格换。技术服务