

RT9100系列机架式UPS

产品名称	RT9100系列机架式UPS
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:RT9100系列 参数:10KVA~200KVA
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

塔式/机架式可转换 塔式与机架式安装模式可任意转换，机架式安装所需的挂耳和塔式安装所需的支架均随机标配，方便用户选用。当机架式安装时，可选配套导轨。独特的可选视角LCD屏专利设计，完美匹配塔式/机架式可转换安装模式。通过面板上的功能按钮，用户可轻松选择与塔式安装模式或机架式安装模式相一致的LCD屏幕文字显示方向，用户无需转动LCD屏幕，即可以正常人体站立视角，方便地查看LCD显示数据内容。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。

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。

高输出功率因数 输出功率因数达到0.8，具有更高实际带载能力，节约用户投资。二次下电功能 在用户负载设备分级管理情境下，二次下电功能设计允许用户通过把重要性级别高的负载接入二次下电插座的方式，使重要负载获得市电断电后更优先的电源保障。（当电池电压低于设定值时，一次下电插座断开输出，二次下电继续供电，直至电池低到保护点关机）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运行模式可高效节能，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数量。环境适应性强 宽广的电压范围115VAC~275VAC，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，输入电压最低可至110V而无需切换至电池供电。

输入频率范围45~55Hz，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（此功能可加选），充电电流可由标准7A达到14A，缩短充电时间，满足用户特殊需求。保护周全可靠

具有开机自诊断功能，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。

具有突波电源保护功能，适用于FAX及MODEM等网络设备。

具有输入零火线侦测功能。并通过LCD显示。可避免UPS市电输入零火线接反。

具有超强的直流启动功能。丰富选件，智能管理

中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障代码，方便用户运维管理。

RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。USB通讯口（选配件）。通过USB通讯口可以用USB数据线直接与电脑的USB口连接，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。USB通讯口具有优先性，与RS232口互不冲突。USB通讯口卡（选配件）。RT9100系列UPS除了可以选择固定USB通讯口，还可以选择金手指板卡结构的USB通讯口，用户可以分期投资，需要时再购买。SNMP卡（选配件）。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。SNMP卡为金手指板卡结构，用户可以分期投资，需要时再购买。干结点卡（选配件）。通过选配干结点卡可以将UPS的主要的异常信息通过干结点引出，干结点信号通过继电器隔离，用户可以方便地利用这些信号控制一些强、弱电设备。