

咸阳科士达 UPS不间断电源 YDC9110-RT 生产厂家

产品名称	咸阳科士达 UPS不间断电源 YDC9110-RT 生产厂家
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	5040.00/件
规格参数	电源:科士达 尺寸:443 × 580 × 131 产地:咸阳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

咸阳科士达 UPS不间断电源 YDC9110-RT 生产厂家

深圳科士达YDC9110-RT产品特性

塔式/机架式可改换 塔式与机架式装置形式可任意改换，机架式装置所需的挂耳和塔式装置所需的支架均随机标配，便使用户选用。当机架式装置时，可选配套导轨。

共同的可选视角LCD屏专利规划，完美匹配塔式/机架式可改换装置形式。经过面板上的功用按钮，用户可轻松挑选与塔式装置形式或机架式装置形式相一致的LCD屏幕文字显现方向，用户无需滚动LCD屏幕，即能够正常人体站立视角，便利地检查LCD显现数据内容。

先进的作业形式 双改换在线式规划，使UPS的输出为频率盯梢、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网动摇搅扰的纯净正弦波电源，为负载供给更全面维护。输出零改换时刻，满意精密设备对电源的高规范要求。选用输入功率因数校对（PFC）技术，输入功因高于0.98，进步电能使用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，下降UPS运转本钱。DSP全数字化操控 选用数字化操控，各项性能指标优异，防止模仿器材失效带来的风险，使操控体系更加安稳可靠。高输出功率因数 输出功率因数到达0.8，具有更高实践带载才能，节省用户出资。二次下电功用 在用户负载设备分级办理情境下，二次下电功用规划答应用户经过把重要性等级高的负载接入二次下电插座的方法，使重要负载取得市电断电后更优先的电源确保。（当电池电压低于设定值时，一次下电插座断开输出，二次

下电持续供电，直至电池低到维护点关机）经济运行形式（ECO）功用 当输入市电在固定规模内时，直接由输入市电向负载供给能量，逆变处于等候状况；当输入市电反常时，立即转为逆变供电。ECO运转形式可节能，下降用户运用本钱。优化电池组功用规划 经过创新性的优化电池组功用规划，无论是规范机型仍是长延时机型，在满意同样后备时刻条件下，均比传统规划方案更节省电池数量。环境适应性强 广大的电压规模115VAC~275VAC，防止电网电压改变大时频频地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的区域。带半载时，输入电压可至110V而无需切换至电池供电。输入频率规模45~55Hz，确保接入各种燃油发电机均可安稳作业，满意用户对油机运用的要求。支撑充电器扩展功用 长延时机型支撑充电器扩展功用（此功用可加选），充电电流可由规范7A到达14A，缩短充电时刻，满意用户特别需求。维护周全可靠 具有开机自确诊功用，及时发现UPS的隐性毛病，防患于未然。集交流输入过、欠压维护，输出过载、短路维护，逆变器过热维护、电池欠压预警维护和电池过充电维护等多功用维护于一体，极大地确保了体系运转的安稳性和可靠性。具有旁路功用，当输出过载或UPS发作毛病时，可无连续地转到旁路作业状况由市电持续向负载供电，并供给报警信息。具有突波电源维护功用，适用于FAX及MODEM等网络设备。具有输入零前方侦测功用。并经过LCD显现。可防止UPS市电输入零前方接反。具有的直流发动功用。丰厚选件，智能办理 中文LCD液晶界面可显现负载量、电池容量、输入输出参数及毛病代码，便使用户运维办理。RS232本地监控。UPS标配RS232接口，经过附送的监控软件，能够便利地进行本地监控。USB通讯口（选配件）。经过USB通讯口能够用USB数据线直接与电脑的USB口衔接，经过附送的监控软件，能够便利地进行本地监控。USB通讯口具有优先性，与RS232口互不抵触。USB通讯口卡（选配件）。RT9100系列UPS除了能够挑选固定USB通讯口，还能够挑选金手指板卡结构的USB通讯口，用户能够分期出资，需求时再购买。SNMP卡（选配件）。经过选配SNMP卡能够将UPS接入以太网实现长途监控。SNMP卡为金手指板卡结构，用户能够分期出资，需求时再购买。

干结点卡（选配件）。经过选配干结点卡能够将UPS的首要的反常信息经过干结点引出，干结点信号经过继电器阻隔，用户能够方面地使用这些信号操控一些强、弱电设备。

深圳科士达YDC9110-RT技术参数