

科华YTR3120系统参数稳压不间断系统

产品名称	科华YTR3120系统参数稳压不间断系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统科华YTR3120系统参数稳压不间断系统

科华FR-UK33（10-60KVA）

FR-UK3310.FR-UK3315.FR-UK3320.FR-UK3330.FR-UK3340.FR-UK3350.FR-UK3360.FR-UK3380

FR-UK3380.FR-UK33100.FR-UK33120.FR-UK33160.FR-UK33200.FR-UK33250.FR-UK33320.FR-UK33400

FR-UK33600.FR-UK33800

产品型号及基本参数类型：纯在线式三进三出

产品特点：三进三出FR-UK（10-60KVA）系列UPS是科华公司承担的重点火炬计划项目产品，专为数据中心、网络计算机房、智能精密设备（如测量装置、工业自动化设备等）设计的高性能正弦波不间断电源

科华FR-UK系列产品型号及基本参数:

型号

额定容

量(KVA)

输出功

率(KW)

直流

电压 (v)

输入

输出

类型-UK3310 10

FR-UK3315 15

FR-UK3320 20

FR-UK3330 30

FR-UK3340 40

FR-UK3350 50

FR-UK3360 60

科华FR-UK33(80-800KVA)产品型号及基本参数:

直流电

压(V)

类型-UK3380 80

FR-UK33100	100
FR-UK33120	120
FR-UK33160	160
FR-UK33200	200
FR-UK33250	250
FR-UK33320	320
FR-UK33400	400
FR-UK33600	600
FR-UK33800	800

科华FR-UK系列产品技术参数：

三进三出FR-UK（10-60KVA）系列UPS是科华公司承担的重点火炬计划项目产品，专为数据中心、网络计算机房、智能精密设备（如测量装置、工业自动化设备等）设计的高性能正弦波不间断电源，系列产品已通过泰尔中心TLC认证、国防通信进网许可证，荣获信息产业部CCID“质量可靠满意奖”，两次蝉联CCID“性价比满意产品奖”，其高可靠性为金融、通信、保险、交通、税务、军队、证券、能源、教育、政府、制造、企业等行业提供了重要的电源保护

科华FR-UK系列自主专利的MMBM电池管理技术 自主知识产权的智能化多模式电池管理系统，综合了传统恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式的优点，采用微处理器控制技术对电池进行多模式管理，提高UPS的充电效能，延长电池的使用寿命。科华FR-UK系列完善的电池管理功能：· 无风险双模式电池在线测试功能 · 充电电压温度补偿功能 · 电池放电终止电压智能调节功能 · 电池极性反接保护和告警 · 电池定期自动放电激活 · 自动设定充电电流功能 · 重要操作密码锁定科华FR-UK系列应用特点：· 克服常规充电方式下电池极板腐蚀和水分流失的难题，延长电池使用寿命； · 智能化多模式充电，充电

能力强，大大缩短了电池充电时间；·大部分时间充电器处于休眠状态，提高充电器的可靠性；·避免因长期浮充引起的电池极板蚀变和水分损耗，延长电池寿命；·机器内预留充电功能模块、电池充电电流可以多级设置，配置多组电池时无需外置充电器即可现场升级；·根据用户的具体情况，出厂前设定好参数，使系统处于佳工作状态。科华FR-UK系列自主专利MMBM-2智能化电池监控管理系统（选项）专为UPS蓄电池的日常监测、维护而设计，由电池监测采集单元和集中通信监控器组成，采用的数字化控制技术、RS485数据传输和在线监测管理系统，可在线实时监测、记录UPS蓄电池组中任何一节电池的端电压、充放电电流、电池温度等参数，独有的在线容量分析技术与智能告警功能可以帮助快速查找出电池组中的落后单体，有效降低电池检修和维护工作量，提高系统工作的可靠性和测试的安全性。科华FR-UK系列应用特点：·可测量蓄电池组总电压、单体电池电压及回路电流·全中文LCD显示电压、电流、电池温度等实时监测数据，并可进行系统设置（如电池容量设置、并联组数设置、单组节数设置等）·对各种电池测试数据进行综合分析，判断电池使用状态·电池系统异常的声光告警功能·具有时钟显示和重要监测信息的记录以及掉电保存功能·具有RS232、RS485接口，及远程干接点通讯功能，能与PC或其他监控设备通讯·独特校验技术，管理方便、安装简便科华FR-UK系列自主专利的无主从自适应并联技术·具有超强的并联能力，无需设定并机数目，可任意在线并联扩容或N+1冗余并联，成倍提高输出功率。·各UPS并联单元自主独立，无需严格匹配，保证并联工程实现的简易性。·边建设边投资，具更高的适应性、可用性、可靠性、可扩展性及更低的维护费用·自适应控制技术保证各UPS并联单元安装、维护简便，运行安全可靠。科华FR-UK系列中文LCD大液晶功能全中文LCD显示设计，操作简便、方便日常管理和维护，可实时显示UPS的运行参数和运行状态，机内CPU可以记录历史事件和报警信息，信息存储量高达1000条，包括：停电来电时刻记录，深度放电（达到50%以上）次数，旁路时刻记录，各种告警记录，负数变化记录，保护动作历史记录等。科华FR-UK系列保护功能设计：·可设置输出过载保护点·可设定电池告警保护点·可设定输入频率同步范围，同步速度及超范围告警点·可设定市电输入异常（过高/过低）告警点科华FR-UK系列灵活的组网监控方案 单机近程监控管理UPS通过RS232接口与计算机串口连接，计算机与UPS建立通信联系，即时监控UPS运行状态，执行UPS自我诊断程序，定时发送查询指令，电源异常时，可弹出告警界面或自动中止各种程序的运行，自动存盘，并即时通报有关信息。 多计算机监控管理网络中指定的某一台服务器或工作站（称本地机），通过RS232串口线与UPS通讯，网络上其他服务器或工作站（远端机）与本地机通讯，本地机与远端机都运行UPS电源管理软件，由本地机控制管理一台或多台远端机的报警关机等功能 UPS网络化管理支持SNMP网络管理协议，通过SNMP网络适配器，UPS系统作为一个独立节点接入网络，即可实现网管功能。用户可通过浏览器访问远程的UPS（Web功能），也可通过网络平台进行远端监控和管理UPS（SNMP功能）。科华FR-UK系列标配输出隔离变压器 标准配置输出隔离变压器，具有很强的抗负载冲击和短路保护能力，即使逆变器故障击穿时也能保护负载完全不受威胁，还可以选配旁路隔离变压器，实现零地电压值为0V，有效滤除各种杂讯，确保负载设备安全可靠。科华FR-UK系列允许三相负载100%不平衡三相输出完全独立调制，允许三相负载100%的不平衡，负载适应性强，系统可靠性高，输出配电方便，尤其适用于机房、通信等信息系统设备。