

科华FRUK1110电源参数，科华工频10KWUPS电源参数，科华UPS电源代理经销

产品名称	科华FRUK1110电源参数，科华工频10KWUPS电源参数，科华UPS电源代理经销
公司名称	铂跃网能科技有限公司
价格	11640.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:FR-UK1110 产地:厦门
公司地址	河北省石家庄市裕华区祥泰路66号中冶盛世广场D区1403
联系电话	15630156033

产品详情

4.3、性能特点

该系列UPS是正弦波在线式高性能双变换式不间断电源，单相交流输入，单相交流输出，输出有变压器隔离，是专为金融、通信、保险、交通、税务、军队、证券、能源、教育、政府、企业等系统的网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、精密仪器等设计的高性能正弦波在线式UPS，尤为适用于恶劣的电网环境。：

C 真正在线式双变换结构设计

输出具有变压器隔离，消除电网的各种干扰，带载的启动能力强。

全数字化DSP控制

UPS的逆变控制、相位同步、逻辑控制全部采用DSP数字化控制，精度高、速度快、整机综合性能好。

C 超强的电源输入适应性

输入电压范围宽至165~280Vc，当输出为计算机负载时，电压范围可更宽；同时输入频率范围也进一步放宽，以利于农村电网或小型燃油发电机供电时工作，同时宽广的交流电压输入范围可以降低电池的使用频率、延长电池使用寿命。

C 丰富的液晶显示功能

轻触面板即可将UPS的输入电压、输出电压、负载情况、电池电压等情况清晰显示在面板上，随时轻松获取UPS的工作状态。

C 精确的市电同步系统

输出与电网实现精确零相位同步，满足许多设备对供电与电网同步的高要求，有利于用户提高系统性能，同时也提高旁路工作的可靠性。

C 完善的保护措施

设计了输出过压、过流、电池欠压、快速限流和短路保护等功能，避免由于人为操作失误等带来的故障，确保设备在各种条件下的可靠工作。

C 智能型RS232通讯功能

RS232数据接口和干接点信号，支持电源监控软件，可直接在计算机屏幕上监控电网及UPS状况。另外，还支持SNMP网络适配器，可使UPS直接成为网上新成员，实现网络管理，提高系统的可靠性。

C 采用无主从均流控制技术（仅适用于并联机型）

采用无主从均流控制技术，实现任意N台并联扩容或N+1冗余并联，数字化均流控制，自适应能力强，比传统并联可靠、冗余度更高，现场安装、调试简便；可以任意在线投入或退出并联单元，实现并联系统的在线热维护。

C 旁路控制功能（仅适用于并联机型）

旁路电压、频率异常时，机器内部会有控制信号使机器关断旁路，以保护用电设备。在关机状态并有旁路输出时，若负载超过满载时，机器会发出告警信号，避免由于此时市电掉电造成的设备供电中断；若负载超过150%时，UPS会长鸣30min后保护无输出，去掉负载后重新开机可取消此保护。

4.4、选配件介绍型号

SNMP适配器

（内置/外置）

MMBM-4电池监控器

UPS短信告警器

外置维修旁路
配电箱

选件功能说明

SNMP适配器可实现通过网络远程管理UPS的功能。SNMP适配器兼容10M，支持SNMP，HTTP，FTP，TELNET，TTY等协议，通过IE等浏览器对U

蓄电池组配置单体电池监控系统，对每节电池进行实时监控，实时监测电
单体电池电压、充放电电流、单节电池内阻和温度，具有RS232或RS485通
够通过网络进行远程监控，自动保存监测数据供现场查询。

连接到被监控的UPS的RS232串口上,通过MobileMte内置的操作系统,对于
参数、告警等进行处理，遇到告警时,向设定的管理员手机发送短信告警

当系统需要维护时，可由该旁路供电。
根据用户需求定制输入、输出配电分配单元。