

科华UPS电源FR-UK(/B)3110 10KVA工频配置规格

产品名称	科华UPS电源FR-UK(/B)3110 10KVA工频配置规格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:FR-UK(/B)3110 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源FR-UK(/B)3110 10KVA工频配置规格

FR-UK系列是集科华公司三十多年的研发经验，采用科华一脉相承的自主专利技术，为满足用户高需求而设计的新一代高可靠、高性能的正弦波在线式电源产品。具有功能全、体积小、效率高、操作简便等特点，尤其适用于恶劣的电网环境。

全数字控制，整机控制精度更高、实时性强，集成度高；

先进的DSP+MCU控制，整机的智能化水平更高；

2. 可靠性设计：

具备输出隔离变压器，防止输出直流分量对负载的影响，降低输出零地电压，满足特殊行业对零地电压的要求，增强系统输出的抗冲击路能力；

在线式双变换结构设计，保护设备可以安全工作；

超强的电源输入适应性，电网适应能力强；

宽输入电压输入频率范围，减小电池的放电机会，延长电池使用寿命；

输入具有防雷浪涌设计，特殊条件下有效的保护设备；

3. 人性化设计：

中/英文LCD液晶显示，可实时显示UPS工作状态，参数信息等，方便用户对UPS的管理；

通过液晶，可以灵活设置工作参数；

实时电池剩余容量显示，便于观测电池工作状态；

超强的网络监控功能，具备RS232/RS485输出接口，便于和电脑连接，实现对

4. UPS的监控；

远程SNMP监控管理功能；提供实时的UPS信息；

具备直流启动功能，无市电情况下，UPS可正常开机启动；同时具备市电来电自启动，实现无人值守；完善的保护功能：

过载保护、过温保护、短路保护、输出过欠压保护，实时的保护功能，保证UPS的可靠性和负载设备不受损坏；

电池过充保护、过放保护、接反保护等，保证电池不受损坏，延长电池使用寿命。

科华UPS电源FR-UK(/B)3110 10KVA工频配置规格

其它特点精卫YTR系列是专为中国电网环境设计的UPS，采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用

科华UPS电源FR-UK3110*** 全国免运费详细介绍

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间智能型RS232通讯 软件监控配置RS232数据通讯接口，实现软件监控支持KELONG? SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性输入功率因数高绿色环保系数强

顿UPS电源DX RT系列的高输入及输出功率因数、率、低输入谐波等设计提高了电源的转换效率，提高了电网资源的利用率，有效降低了对电网的谐波反馈污染，同时也大大降低了自身热量产生、降低了系统噪音等对应用环境的影响。符合电源的绿色环保的设计理念，也为用户降低了运行成本。

4、高可用性，人性化设计

科华FR-UK系列内部强大的处理器，实时监控电压、温度、以及内部关键元件的运行情况、电池的工作状况、充电状态及剩余的运行时间。若UPS探测到潜在的问题，将通过中文LCD图形显示面板及UPS状态指示灯发出报提醒用户采取必要的纠正措施

110VAC-300VAC的超宽输入电压范围，的标准正弦波的交流电力输出，良好的过载能力，使得Eaton D X RT可应用在任何供电环境

用户可热更换电池组：允许在UPS3在正常工作的时候更换电池组

并机功能：通过并机组件实现2+1冗余并机或增容并机(6KVA以上机型)

FR-UK系列是集科华公司三十多年的研发经验，采用科华一脉相承的自主专利技术，为满足用户高需求而设计的新一代高可靠、高性能的正弦波在线式电源产品。具有功能全、体积小、效率高、操作简便等

特点，尤其适用于恶劣的电网环境新闻:铜陵科华ups电源FR-UK(/B)3110规格科华ups电源规格

与此同时，一些领域的技术已经从被动引进走向主动输出阶段，自仪泰雷兹中方总经理陆雪忠对上证报记者表示，轨道交通信号系统的核心技术一直由巨头掌握，自仪泰雷兹将核心技术引进后，据了解，自仪泰雷兹由电气集团、自仪股份、泰雷兹共同投资组建，而南车带来全球的储能式现代有轨电车，车辆是在进出站时利用设置在顶部的受电轨闪速自动充电，这种新型车辆还可与其他地面交通共享路权，提高了城市道路的使用效率，大大降低了轨道交通的系统工程造价。