

## 科华UPS电源FR-UK/B3120长机 报价安装

产品名称	科华UPS电源FR-UK/B3120长机 报价安装
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 规格:20KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

科华UPS电源FR-UK/B3120长机(20KVA)工频型号齐全厦门科华恒盛股份有限公司于1988年创立，29年电力电子设备研发制造经验，是火炬计划项目承担单位、重点高新技术企业、认定企业技术中心和 技术创新示范企业，及全国首批 两化融合管理体系 企业，拥有能基、云基、新能源三大业务体系，广泛应用于金融、工业、交通、通信、政府、国防、教育、电力、新能源、电动汽车充电、数据中心等行业，服务于全球80多个和地区、20多万用户，致力于打造生态型能源互联网。科华恒盛本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，始终专注UPS研发生产，相继在漳州、厦门、深圳设立了高端电源研究机构，组建了以自主培养的3名享受特殊津贴的专家为核心的600多人研发团队。公司先后承担级、省部级火炬计划项目，重点新产品计划，863计划等项目30多项，参与了60多项标准和行业标准的制定，获得专利、软件著作权等知识产权300余项。

焦作科华FR-UK3120UPS电源接线图 其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法：视在功率（单位VA）与实际输出功率（单位W），由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率\*功率因数=实际输出功率 后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间，在线式的功率因数一般是0.8。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国家级火炬计划项目产品，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

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。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UPS电源FR-UK/B3120长机(20KVA)工频型号齐全应用特点：  
· 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，使系统处于最佳工作状态。

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，采用专业的数字化控制技术、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精确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UPS电源FR-UK/B3120长机(20KVA)工频型号齐全应用特点：  
· 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UPS电源FR-UK/B3120长机(20KVA)工频型号齐全