

科华不间断应急电源FR-UK/B3330

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 科华不间断应急电源FR-UK/B3330 |
| 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:30KVA 库存:200 |
| 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

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· 自动设定充电电流功能· 重要操作密码锁定应用特点：· 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。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 自主专利的无主从自适应并联技术· 具有的并联能力，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。 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。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 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。