

# 科华在线式3KVA/2700W机架式YTR1103L-J实验室机房设备

产品名称	科华在线式3KVA/2700W机架式YTR1103L-J实验室机房设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	科华:2700W 3KVA:72V 深圳:机架式
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

## 产品详情

型号

YTR1102L-J

科华UPS电源作为电力保护神，更适用于计算机网络化的发展，实现集中管理监控，也是多家核心UPS电源厂商的焦点，因为这将会带来更大的经济效益，及管理起来更方便。尤其科华ups电源更显示出它的价值。网络管理员可以通过超级终端对适配器进行初始化设置，固化在适配器内的UPS信息代理软件AGENT负责智能化UPS的信息量与适配卡的通讯并记录下UPS的电压、电流、负载、频率、温度等数字量和一些工作状态量，使管理员可以象对管理计算机一样来对UPS的情况进行实时远程监控。当网络某处电源发生异常时，UPS被当作一个网络节点，适配器内的代理软件(AGENT)能根据网络管理员预先对TPAP的设置级别及时向网络管理员和有关人员的计算机发出声音、文字、图像等告警信息，使与SNMP适配器相连的受UPS保护的网段设备能及时得到处理。新的处理方法是在要求软件保护的计算机上驻留一小段自动软件处理关机程序，当收到TRAPS信息后，在无人值守的情况下能自动关机。适配器的代理软件可以记录UPS异常的时间和原因，如市电停电、市电恢复、UPS过载、UPS关机等，管理员也可以设置定时对UPS远程开、关机等操作，并在适配器内保存这些历史记录以供分析。除了提高UPS自身的效率之外，UPS上面的一些功能也可加以利用。比如像ECO经济运行模式。其原理是在较好的市电环境时，激活此功能，使UPS由静态旁路直接供电，此时逆变器处于待机状态，正常工作，但不输出电能，一旦市电异常，UPS立即切换到逆变器供电状态，切换时间一般在1ms以内，具体见图2所示，蓝色为输入电波形，黄色为输出电压波形。由于此时的逆变器处于待机状态，所以自身损耗很小，此时UPS的整机效率可以达到97%以上，比正常模式节省3%以上的功率由于网络管理软件复杂的维护可能会影响网络流量，信息量太大会加重网络负担，所以一种信息相对较小的UPS网络管理软件成为市场需求。克科华UPS电源作为UPS电源品牌，具备现代先进的技术，顺应了时下潮流的计算机网络技术，通过通讯端口真正实现多用途通讯和远程监控；可选的SNMP卡，实现远程监控和网络管理；还有可选的干接点接口，采用无源接点，有效的实现了对UPS电源的应用状态监控。这些方法都可以实现智能通讯远程监控，大大减少了管理员的负担，还可以随时检测UPS电源的应用状况。选择科华ups，选择高端。