

# 科华UPS电源KR/B3115/15kva说明书

产品名称	科华UPS电源KR/B3115/15kva说明书
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:KR/B3115 规格:15kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

### 科华UPS电源KR/B3115/15kva说明书

科华恒盛UPS不间断电源智能变电站包含电子式互感器、合并单元、交换机、保护测控等设备。这些装置必须基于统一的时间基准运行，方能满足事件顺序记录（SOE）、故障录波、实时数据采集时间一致性的要求，确保线路故障测距、相量和攻角动态监测、机组和电网参数校验的准确性。相邻脉冲上升沿的时间间隔为1s。当相邻脉冲上升沿的科华恒盛UPS不间断电源间隔时间与理想间隔时间（1s）相差大于 $10\mu s$ 时，则判定输入异常。脉冲宽度大于 $10\mu s$ ，间隔大于500ms。当测量到的脉冲宽度小于 $10\mu s$ ，或者测量到的脉冲间隔小于500ms时，则认为输入异常。更换电池工作完毕后，用万用表检查电池组的总电压情况、电池组的正负\*和中性线的接线情况。确保电池组和UPS主机都正常后，合闭电池组的开关，使UPS不间断电源系统恢复正常工作。然后检测UPS的工作电压、电流、充电电压、工作状态等情况并做好记录。由一人观察主机液晶显示屏里面的参数和实际的是否一致，电池时间参数进行调试设置，确保电池在正常的寿命期间不会出现错误的报警提示。UPS主机调试正常后，断开UPS主机的输入电源开关，模拟市电故障中断，测试UPS系统是否能正常由市电转为电池组后备电源供电，确保机房机柜内的设备正常运行。在电池更换工作完成之后，对UPS房进行打扫清洁，清理杂物，保证UPS房的良好环境。恢复电池更换之前，机房内所做的准备工作。而且应使新电池组充电至24小时左右，确保新电池充满电量。科华的加入，定会使辽宁、四川城域网工程锦上添花，科华将竭力为两省建设一条面向未来的信息高速公路。用户的选择是对科华的信任，我们将竭诚为用户提供\*安全、\*可靠、\*全面、\*、\*满意的\*\*服务！但是综观\*的IEC和UL电源标准，却根本没有“零地电压”这一名词，遍寻IEEE的文章也没有检索到任何“零地电压对IT负载影响的相关文献”。有趣的是笔者曾陪同欧美的电源访问一些中国数据机房用户，有些用户提出了零地电压的问题，可怜这些搞了几十年电源并参与美国UL电源标准起草的们根本就听不懂，经过反复解释才基本明白了所谓的“零地电压”的含义，但他很惊讶地反问：“在中国，有这一电压对IT负载影响的确凿证据吗？科华UPS不间断电源产品详细介绍与参数：在UPS不间断电源竞争日益激烈的情况下：作为中国良好\*\*UPS制造商与提供商，科华UPS电源始终坚持自主技术、自有\*\*。特别是“无主从自适应多机并联技术”的自主开发与应用，将中国\*\*UPS技术提升到\*\*\*水平。尤其是\*\*大功率产品性价比优势明显，跨越了\*\*\*垄断壁垒，赢得了良好市场反应。近年来，科华UPS电源公司相继获得“华为良好供应商”、“中国\*\*商标”、“服务满意奖”、“良好方案”等众多荣誉。荣誉的背后不难看出，KELONG已深受市场青睐。机房不间断电源市场广泛深入的应用也正是用户满意的体现，KELONG\*\*现已

广泛应用于金融、保险、税务、通信、制造、\*\*、交通等领域，如北京鸟巢会场、青岛\*\*帆船中心、空军试验基地、三峡枢纽工程、核电工程、金税工程、首都机场、国税总局、广电总局等等。