

# 科华UPS电源YTR3315-J高频机15KVA/15KW机架式互换

产品名称	科华UPS电源YTR3315-J高频机15KVA/15KW机架式互换
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3315-J 参数:15KVA/15KW
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 科华UPS电源YTR3315-J高频机15KVA/15KW机架式互换

科盛智能化高频率UPS选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性，具备效率高、高功率因素等功能，能耗等级高，可大幅度减少经营成本。将交流稳压器、预留电源、顶峰浪涌保护器消化吸收等多种多样功能融为一体，达到极端电网环的电能维护，为负载给予纯粹、安全性、靠谱的电源。选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性，具备体型小、重量较轻、热值大等特性，彻底达到极端电网自然环境的电能维护。声卡机架、塔式二种型号规格选择项，计算机房使用率

电池管理方法自身专利权

即时电池剩下容积表明使您可以轻轻松松观查电池运作情况

适用电池温度补偿，增加电池使用寿命

详细的电池维护功能，可避免电池毁坏，增加电池使用寿命

智能化运行无间断电

修复配电后，适用自动联接电源机器设备的自动运行功能

UPS根据直流电运行功能在不可以插电时正常的运行

发件人自动修复电池电池充电，不用手动式干涉

间断性电源的合理操作方法负载超出96%时，无源蜂鸣器很有可能会以0.5s的间距响，因而务必降低负载量，关掉或撤销多余的机器设备。

电池方式：在电池电源情况下，电池电源耗损、负载/电池2、淡黄色1灯点亮后，无源蜂鸣器会慢慢长响，输出会自动断掉，UPS电源会自动关掉。

除外方式：运作环节中故障警示灯闪烁时，表明UPS电源处在除外方式。这时，将负载所有断掉，机器设备先联接到别的电源线，关掉UPS电源，向自动站服务项目工作人员汇报病症，等候专家解决，常见故障致使没法再次配电。Ups电源没法快速充电的缘故和电池拆换很有可能必须。

UPS电源理想化控湿20-25度自然环境，电池充电充放电不经常(每月不超过两三次)，蓄电池要按时管理方法，电池和UPS质量好的状况下需要应用5年以上。因而，依据这样的事情，拆换电池的可能非常大。

高效率是UPS，尤其是大空间UPS的核心指标值。针对载满(电阻器)，是导出的高效输出功率与导入的高效输出功率之比。UPS的标准功率越大，系统软件高效率越高。

如果用户自行配置长延时蓄电池，那么外配的充电器应同时具有恒压和恒流功能，不应选用只有恒压功能的充电器，以免影响蓄电池的使用寿命。要经常用软的抹布擦拭蓄电池，以保持蓄电池表面清洁。总之，UPS的问题在很大程度上是蓄电池的问题，只要正确使用蓄电池，并经常对电池进行维护，就能使其保持良好的状态。对方波输出的后备式UPS来说，供电的转换时间为4~9ms。而采用双向晶闸管作为静态开关的后备式UPS供电的转换时间很短，仅为微秒数量级。这种不能百分百地保证对负载可靠供电的情况，对这种电源来说，若偶然出现一次使计算机的工作程序中断或破坏，即计算机产生自检操作，并不意味着出故障。因此，方波输出的UPS不宜用于计算机网络的供电系统中。

### 5.UPS测试

测试UPS的目的是鉴定UPS的实际技术指标能否满足使用要求。UPS测试一般包括稳态测试和动态测试两类。稳态测试是在空载、50%额定负载及额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形失真度及输出电压的频率等。动态测试一般是在负载突变(一般选择负载由0到和由到0)时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。