

科华UPS电源YTR3380科华恒盛在线式80KVA高频机

产品名称	科华UPS电源YTR3380科华恒盛在线式80KVA高频机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3380 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源YTR3380科华恒盛在线式80KVA高频机

2).停电保护---一瞬间停电时立即由UPS不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续供电。

31.高低电压保护..-市电过高或过低(内置稳压器 AVR)做适当的调 市电的电压保持在可使用的范围
若电压过高或对高超过可使用内置PS电池直流电源转换交流电继续供电

保护用户设备。

4.频率稳定..-市电频率分为50Hz/60Hz两种 所得频率就是每一秒变动的周期50Hz就是每秒50周次 台湾市电的频率是60Hz大是50Hz, 发电机运转时受到负载用电量的突然变化造成转速路变动将使转换出来的电力频率飘移不定,UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率。

51.波形失真处理..-由于电力经输电线传送至客户 各种机器设备的使用 往往造成市电电压波形的失真
因为波失真将产生谐波设备会使电力系统变压器温度升高 一般要求失真率<5%般UPS设计失真率<3%。

6.监控电源..-3合UPS的智能型通讯接口及监控软件可纪录市电电压频率停电时间及次数来达到电源的监控
并可安排UPS不间断电源定时开关机的时间表来节约能源

7).抑制共模噪声---共模噪声产生在火线/中性线与地线之间。

8).抑制横模噪声---横模噪声产生在火线与中性线之间。

科华UPS电源YTR3380科华恒盛在线式80KVA高频机

采用*** IGBT 整流技术，实现***输入电流谐波，消除对电网污染，同时减少功率因素补偿和谐波治理***，降低线缆损耗

输入功率因数接近单位功率因数，提高电能利用率，减少 UPS 前端配电费用，降低客户投入***

能效指标升级

整机***达 96%，***的节省了能耗（UPS 自身热耗和空调的耗能），减少运行***

输出功率因数默认 1.0，具有更高的***，顺应 IT 产品功率因数提高的发展趋势

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机***达 ***，节能效益***

容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级

***电网适应性

超宽的市电输入范围，能适应不同环境的电网范围

避免市电与电池的频繁切换，延长蓄电池工作寿命

智能发电机控制，更好解决发电机配置及控制，使二者兼容性更强

完善的保护功能及失效预告警

具有完善的输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，使客户后顾之忧

器件失效预告警功能，将系统故障及失效风险排除在萌芽阶段

智能化电池未接检测及电池回路异常告警功能，降低客户运维***及应用风险

在电源波动或断电频繁发生的情况下，UPS 系统可能是必需的，因为它们可以提供备用电源电路，在电源被切断的情况下保持重要系统运行。在涉及短暂波动或电压中断的情况下，UPS 可以保持恒定功率以保持负载运行，如果发生电气故障，它会激活备用电源以保持系统运行，直到它们可以安全关闭。此外，这些 UPS 系统通常还可以降低谐波中断和线路瞬变带来的风险。一个有效的 UPS 通常包括以下几个特性：

具有低谐波失真的稳压输出电压，不受输入电压或负载变化的影响

输出电压稳定，谐波失真小，不受输入电压或负载变化的影响

谐波失真降低的输入电流

用于降低谐波失真的输入电流

低程度的电磁干扰和噪音