

科华数据股份 科华UPS电源YTG3380三进三出工频机内置隔离变压器80KVA输出负载72kw

产品名称	科华数据股份 科华UPS电源YTG3380三进三出工频机内置隔离变压器80KVA输出负载72kw
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG3380 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

技术成熟 设计

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性,为所接关键负载提供大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类IP防护，适用于各种恶劣

工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长UPS使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

产品简介 Product Description

额定容量:10~600kVA

额定输入电压:380/400/415(L-L)Vac

额定输出电压:380/400/415(L-L)Vac

额定频率:50/60Hz

拓扑结构:双变换在线式

输入输出制式:三相输入三相输出

应用领域Application Fields

IT机房

汽车制造

工控系统

数据中心

工业电力

制造流程

精密仪器

化工玻璃

自动化设备

智能设备

冶金建材

电网适应性

市电输入范围宽，可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

软启动设计，兼容发电机组要求数字化高密度 Digital & High Density

能效指标升级

整机效率 97%，***的节省了能耗（UPS 自身热耗和空调的耗能），减少运行成本

输出功率因数可达 1，大幅提升带载能力，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，整机效率可达 ***，节能效益***

3×2 冗余设计

3 路电源互为备份，任何两路中断，UPS 可不间断供电

2 块电源板相互冗余，任何一块故障，UPS 仍能正常运行

绿色电源节能设计

采用 T 形三电平变换技术，可***提升系统运行效率，降低安装和运行成本，同时提供可靠的负载保护

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，降低客户投入成本

技术成熟 设计

输出隔离变压器，可靠性高，具有极强的抗冲击、抗短路特性，

为所接关键负载提供大限度的保护

业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高

强化的组合结构机柜，可选配各类 IP 防护，适用于各种恶劣工业环境

优化电路设计，提高电路集成度与抗干扰能力，性能更加稳定

独立双风道结构

双风道设计，散热效果好，冷却效率高，有效保护关键器件、延长 UPS 使用寿命

关键部件冗余设计

系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全

超强电网适应性 轻松应对恶劣用电环境

超宽的电压及频率输入范围，对电网具有超强适应性避免频繁的市电/电池切换，即使在使用不稳定的交流电源(如工业临时用电的市电/电池切换，延长蓄电池工作寿命

灵活组网丰富通讯

为客户提供多种通讯方式，实现计算机对不间断电源的智能监控通过 SNMP 可实现上网监控，用户在远

端即可对设备运行状况了如指掌强抗干扰能力，为负载提供优质电力，高度保密性，有力保障互联网大数据安全

输出干接

点通讯

Modbus

485接口

SNMP通

讯卡插槽

EPO

远程接口

智能风机控制

多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，减少损耗降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

具备风机智能检测告警功能，主动为客户规避风险