

工频在线式ups不间断电源200KVA/180W企业级稳压安全节能应急备用电源

产品名称	工频在线式ups不间断电源200KVA/180W企业级稳压安全节能应急备用电源
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:工业级UPS电源 型号:200KVA 产地:深圳
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

产品简介 Product Description

额定容量:10~600kVA

额定输入电压:380/400/415 (LL) 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

巨贬馒芒捞浙藹抉岸粹颁航制造

工控系统

数据中心

工业电力

智能设备精密仪器冶金建材化工玻璃

制造流程

自动化设备

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楼

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

电磁屏蔽 可靠的电磁兼容特性

通过机构和公司的电磁兼容测试，包括传导、抗扰度等专项内容，电磁兼容特性优异，可以适合高频通信、广电声像系统场合的应用

降低、避免各类干扰，保证电网纯净

特别防护技术设计，让设备重要控制电路时刻处于“电磁屏蔽室”之中，更放心

双 DSP 数字化智能控制技术

先进的双DSP 控制技术，数据处理**迅速具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能

完善，可靠性更高

双 DSP 控制技术

DSP

DSP

绿色电源 双向保护

输出电压**稳定，动态特性好，对负载无损害可配置滤波器以获得超低输入电流谐波，消除对电网污染，减少功率因数补偿、谐波治理成本，降低线缆损耗。同时既保护负载，也保护电网

超强带载能力

允许三相负载 不平衡，负载适应性强，系统可靠性高

过载 105% 可长期运行不断电，保障设备安全正常运行

20%

10596

优异的性能指标

输出功率因数升级至0.9，可用同样的价钱获得更大有用功输出，具有更高的性价比，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节能效益显著，大幅减少运营成本

功能强大的触摸屏显示界面

大尺寸彩色触摸屏设计，更符合人体工程学与设计美学

开关机双键组合，软硬结合双重防护

丰富的液晶屏显示及 LED 指示灯显示整机运行状态及工作参数，辅助生动的能量流动态拓扑，清晰直观

人机界面友好，贴近客户使用习惯，软件功能丰富，便于用户信息读取及操作

人性设计 防误操作

人性化的操控设计,开关机无时序要求，提高安全等级默认开机密码功能，设备运行更安全