



拓扑结构：双变换在线式

输入输出制式：单相三线

????

IT机房

精密仪器

智能设备

??

???????

的DSP控制技术，数据处理迅速，具备的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，性高

提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能加稳定

?????

适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电

?????????



输入功率因数>0.99，输入电流谐波<5，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

本系列产品符合通信不间断电源UPS标准 (YD/T1095-2008)一类产品标准

??

业内的整机效率，整机满载达95，半载达90，大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

输出功率因数 高可过1.0，业界，同等功率下，带载能力强，\*，系统投入成本低

高功率密度，结构设计加优化，机架式厚度低至2U，体积小巧，降低用户空间成本

????

????????

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角高度140度，用户从不同角度均能轻松读取数据

具有丰富的参数信息显示，工作状态一目了然，方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示，方便监测温度异常情况发生，设备安全为可控

???? ??

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，降低损耗

降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

??????????????

通讯功能标配RS232，可支持USB、SNMP、干接点、EPO等

多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求完善的通信管理功能，让您对设备状态了如指掌

\*\*\* \*\*

标准机型后备时间业界，为用电设备提供长时间的电力保护，也可根据用户需求，任意配置电池节数，延长备用时间，\*\*设备用电不间断需求

长延时机型支持充电器扩展，充电电流可增至8A，成倍缩短充电时间，满足不同客户需求

??????

可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备

可支持电池温度补偿，延长电池使用寿命

机架式长机外置电池可热插拨，设备不用掉电，保证不间断供电，用户可自行换电池包，简单方便

可支持二次下电功能，保证重要设备的用电不间断性

