



# 节能高效，绿色环保

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用不间断电源-UPS标准（YD/T1095-2008）一类产品标准。业内整机效率，整机满载达95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本。输出功率因数可达1.0，同等功率下，带载能力更强，系统投入成本低。高功率密度，结构设计更加优化，10kVA机架式高度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本。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、稳定的电源。

# 维护简单，交互友好

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达 $140^\circ$ ，用户从不同角度均能轻松读取数据。6k~10K：12~20节电池可实现配置更灵活；快速去除故障电池，保障用户供电不间断。通讯功能标配RS232/RS485，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。开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失。

完善的保护告警功能，声光报警，并切断危害，助您使用无忧。

# 兼容锂离子电池

高比能量，重量轻：模组/模块标准化设计，可以自由组合，且体积和重量是铅酸的 $1/3$ ，更适用于空间受限的应用场景。

高安全，寿命长：采用高安全、长寿命的磷酸铁锂电芯（充放电循环次数高达5000次）及长寿命电极、电解液设计技术，使用寿命可达10年，UPS全生命周期无需更换电池。

高可靠，强稳定：采用可靠的模组/模块装配工艺技术和保护措施，确保电芯和模组的电压的内阻一致性，满足系统设计备电要求，提高设备可靠性。

