

# 工频在线式UPS

10-200kVA  
(三相进三相出)

## 应用范围

石化系统、冶金系统、工业与自动化控制、电力、大型机房、大型商场航空、制造、金融、交通、邮电、税务、军事、教育、医疗等重要领域。

## 性能特点

- ▶ 三相进三相出，双变换纯在线式。
- ▶ 静态旁路技术，手动维护旁路。
- ▶ 全微处理器控制，可实现远程监控和管理。
- ▶ 冗余并联结构，延时方便。
- ▶ LCD全程显示检测数据，自我检测功能。
- ▶ 纯在线的静态旁路技术：提供了极强的过载及故障保护装置。
- ▶ 极高的运行效率，极大地降低机器的运行成本。采用IGBT技术达到逆变高效率。
- ▶ 宽广的输入电压范围减少电池的运行时间，延长电池寿命。
- ▶ RS232及干触点接口，提供了远程监控功能，机器面板LCD提供UPS运行状态显示。
- ▶ 全微处理器控制提供了包括：UPS运行，电池管理，自动启动，系统关机及实时负载等检测功能。
- ▶ 极高的可靠性极低的维护率：内置手动维修旁路，MTBF达到200,000小时以上，MTTR为15分钟。
- ▶ LCD和LED能精确显示UPS运行状态信息，如远程监控。
- ▶ 软件是提供最多操作介面和完全的SNMP选择信息(既有Ethernet和Token Ring)按要求提供。

