

## Hipulse 系列 UPS 系统特性

- 运行方式灵活：单机运行，1+1 双机并机运行，N+1 并机柜多机并机运行(多至 6 台)
- 系统效率高，使用 ECO 省电模式，效率高达 97% 以上
- 设计精巧，外形美观，占地空间小，只需打开前门即可进行 UPS 各种维护
- 零相移锯齿型输入隔离变压器，减小谐波电流及零地电压
- 可选配 Castell 一匙二锁装置，保证逆变器与外置维修旁路安全切换
- 可选配 LBS 负载无线同步供电系统，可直接跟踪任何类型
- 可接插 SNMP 网卡上网监控



## Paradigm NXa 智能高频在线式 UPS 技术特点

Paradigm NXa 智能高频在线式 UPS 是最新一代三进三出全数字高频在线 UPS，采用全球领先的全数字控制 IGBT 整流、IGBT 逆变技术，体积更小，重量更轻，符合用户对设备小型化智能化的要求。

- 全数字 DSP 控制：2 个 16bit 的 40M H8 DSP 控制技术，处理速度更快，输出性能更优异，可靠性更高
- IGBT 高频智能整流技术，输入功率因数高达 0.99，输入电流谐波低至 3%；IGBT 高频智能逆变技术，输出性能更优异
- 多至 6 台 UPS 直接并联，直接并机，无需并机柜
- 业界最宽的输入电压和频率范围，120V-276VAC (相压，120VAC 可提供 72% 额定负载)，40~60Hz 频率范围，全球适用
- 中文、英文等 13 种语言显示大屏幕 320 × 240 点阵 LCD，图形化状态与参数表述，提供最佳的用户界面

