

系统构成



边缘计算多场景应用对供配电系统的占地、智能管理提出了新的挑战。维谛技术基于业内领先的IDC动力保障和智能供配电管理技术，应势推出Liebert® APM系列 160kVA 三合一智能电力模组,实现输入配电、UPS、输出配电一体化智能融合。

应用范围

应用领域：数据中心、关键生产、边缘计算场景；

应用行业：教育、医疗、制造、商业、物流、金融、能源、政府、电信等多行业；

全新的技术特性

- 工程产品化，加速现场部署
一体化集成输入配电、UPS、输出精密配电，实现“三柜融合”，占地节约67%，施工工时大幅降低；
- 极致可靠
UPS功率模块并联采用独创的母排并联技术，具有更好的系统均流特性；
增强型安规防护设计及严苛的湿尘环境测试，提升产品可靠性；
输入、输出布线分区独立，避免交叉走线带来的安全隐患；
- 设备可视化，简便系统运维
输出配电、UPS、制冷、安防、照明配电在9寸触屏集中显示，简单直观；
集成统一的监控组网接口，实现平滑接入远程监控运维平台；
- 配电智能化，精细管理负载
内置智能配电管理系统，可检测输出每一路分支开关状态，电压，电流，功率因数，电流谐波含量和用电量；
- 高效节能
双变换效率高达96.7%，25%负载效率>95.5%；
支持智能休眠，提升轻载运行效率；
- 灵活部署
内置精巧的40kVA/40kW功率模块，高度3U；
系统容量支持分期部署，降低用户初始投资成本；
功率模块，旁路模块均可快速更换，便于维护；
- 风格IT化，无缝衔接机房设备
配合维谛技术SmartSolution，统一的IT机柜造型设计，外观、尺寸、机械节点平滑过渡和衔接，打造完美整体解决方案；

技术参数

型号

APM 160kVA

功率(kVA/kW)

40

80

120

160

物理参数

重量(kg)

360

390

420

450

宽×深×高(mm)

600×1100×2000

输入特性(整流器)

额定输入电压

380/400/415Vac, 三相四线

额定工作频率

50/60Hz

输入电压范围

228V~476V, -25%~+25%满载

输入频率范围

40Hz~70Hz

输入功率因数满载

>0.99

输入电流谐波(THDi)

<3%

直流特性

12V电池串联节数

标准32, 可设置

输出特性(逆变器)

逆变器输出电压

380/400/415Vac, 三相四线

输出功率因数

1

频率

50/60Hz

逆变器过载能力

110%过载1小时, 125%过载10分钟, 150%过载1分钟, 大于150%过载200毫秒

旁路

旁路输入电压

380/400/415Vac, 三相四线

旁路电压范围

-40%~+20%可设置

系统

市电同步跟踪范围

±3Hz范围内可设置

系统效率

高达96.7%

ECO模式系统效率

高达99%

智能配电单元

开关配置

监测功能

输入切换单元

400A/4P ATS

开关状态、电压、电流、功率因数、
电流谐波含量、用电量

输入配电单元

63A/3P×6+16A/1P×6

32A/1P×48

工作环境

运行温度范围

0~40°C

存储温度

-40~70°C(不含电池)

相对湿度

5~95%无凝露

最大运行高度

≤海拔1500m, 1500~3000m之间每增加100m, 所带负载减少1%

噪音

<60dB

保护等级

IP20

符合标准

安规: IEC60950-1, IEC62040-1/ AS 62040-1;

电磁兼容: IEC62040-2 / AS 62040-2;

设计与测试: IEC62040-3 / AS 62040-3, YD/T2165



ATS自动转换开关



精密配电模块

