

黑龙江艾默生eXL300-1200K UPS电源

产品名称	黑龙江艾默生eXL300-1200K UPS电源
公司名称	哈尔滨市馨吉星电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:艾默生 转换时间:0ms 产地:上海
公司地址	哈尔滨市南岗区南通大街258号第十一层第1105号
联系电话	18946109005 13394619093

产品详情

黑龙江艾默生Liebert eXL S1 300-1200kVA UPS电源

创新架构设计，实现更高的系统可靠性及可维护性，确保用户关键业务的持续安全运行并提供高达97%的卓越运行效率，为客户实现产品生命周期的运营费用节省。

产品特性

- * 创新的内部架构设计，实现更高系统可靠性
- * 热风道隔离设计，关键元件得到更好的物理及电磁防护
- * 输出功率因数可达1，带载能力大幅增强
- * 超前及滞后全负载范围内，提供1容量输出，无需降额
- * 卓越的运行效率，双变换模式高达 97%
- * ECO 模式效率高达99%
- * 智能并机提升低负载率下的运行效率
- * 无中线设计(电池/主路输入),节省系统投资
- * 支持8台UPS直接并机，提供至9.6MVA系统容量

- * 创新的分功能区组合化结构设计实现所有部件快速拆装，大大缩短系统维护时间
- * 三相可互换的通用模组设计，提升系统维修效率
- * 占地面积小，提升机房空间利用率
- * 输出功率因数可达 1
- * 超前及滞后全负载范围内，输出容量不降额，提供1的功率输出
- * 先进的IGBT三电平变换拓扑
- * 卓越的输入性能：PF > 0.99；THDi < 3%
- * 支持8台直接并机
- * 优异的抗震性能

容量配置的灵活性：从300kVA至9.6MVA

Liebert eXL S1采用IGBT三电平变换技术，可显著提升系统运行效率，降低安装和运行成本，同时提供高可靠性的负载保护。借助三电平整流器的优异输入特性，Liebert eXL S1可节省电力基础设施成本，降低发电机组容量配比、减小电缆布线规格和变压器的尺寸。

灵活性和兼容性

Liebert eXL

S1可以完全适应多种包括功率容量和冗余在内的系统要求，允许不同的系统设计，从而确保灵活性：

UPS输出功率因数可达 1

输出功率因数图完全对称

提供1容量输出—不因任何负载而降额（超前及滞后）

良好的空间/功率比

卓越的运行效率

Liebert eXL S1提供高达97%的双变换模式运行效率，因此可大幅降低运营成本和能量损耗(kW)，同时配套减少了冷却系统的消耗，从而降低整体 TCO和缩短投资回收周期。此外，通过智能ECO模式和智能并联功能，Liebert eXL S1可以进一步优化低负载条件下的系统效率，从而极大地节约电费成本。

Liebert eXL S1技术规格

不一样的UPS，阳光医疗专用SUNUSA，纯净无干扰。苹果时代双电双卡，医院专用，UPS不间断电源，阳光SUNUSA。医疗专用UPS电源设备安全唯有美国阳光SUNUSA。产品以实物为准，解释权归哈尔滨市馨吉星电子科技有限公司所有。

