

黑龙江艾默生eXM80-200kW鸡西UPS电源

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 黑龙江艾默生eXM80-200kW鸡西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 |
| 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eXM 80kW - 200kW高效灵活的中功率鸡西UPS电源

产品特点

双变换效率高达 96.5%

支持 ECO并机和智能并机

输出功率因数为 1 (k VA= k W)

强大的充电能力

灵活的气流管理，支持后出风和上出风

支持上进线或下进线鸡西UPS电源

支持全正面安装维护

远程诊断和预防监控服务

内部结构稳健，适于轻工业应用

可灵活适应业务变化的中功率 UPS

中小企业需要具有低投资成本、可持续节约运营成本、高可靠并可快速灵活地适应 IT 环境变化的 UPS 解决方案。新一代 UPS 系列 Liebert eXM 再一次印证了维谛技术对客户的关键应用交付先进产品技术的承诺适于中小规模应用的高频 UPS，具有

业界突出的灵活性和可靠性。高效电源保护解决方案可优化您的初始投资及后期运营成本。我们新的“经济模式(ECO Mode)”效率已超过99%，而“双变换模式(Double Conversion Mode)”的效率高达96.5%。灵活的UPS配置可帮助客户制定理想的解决方案，助力企业以较低的总运营成本获得出色的性能，且满足严格的服务协议要求。可靠性是Liebert eXM的核心优势，其具有稳健的内部和外部架构，能够轻松处理输入故障、负载故障、瞬时过载、输入电源干扰，可用于轻工业生产环境。

高效系统

提高能源效率已成为各行各业普遍的诉求，因此许多制造商均适时地推出了高效UPS系统，但他们却忽视了普通工作条件下的负载效率。绝大多数情况下，UPS厂商宣称的效率是满载下的数据，但实际上系统很少会满负载运行。通过比较效率可准确地预计运营成本，而这正是Liebert eXM的独特之处。Liebert eXM效率水平稳定维持在96.5%以上，业内首屈一指。Liebert eXM在ECO模式下可持续实现超过99%的效率，并且在并机配置下依然如此，无需加装外接配件，因此可在节省初始投资成本的同时确保高可用性。需要配置两个或更多UPS以获取必需的容量时，通过内部集成的智能并机算法，UPS设备智能轮换，平均分配运行时间，从而大程度地提高总体系统效率。采用业界领先的高效技术，Liebert eXM可大程度地减少碳排放，帮助数据中心满足行业的环保和效率标准。

配置灵活、维护方便鸡西UPS电源

Liebert eXM专门针对客户的IT服务提供了一套品质可靠的电源保护解决方案，其具有诸如灵活气流管理（支持后出风和上出风），支持上进线等优点，轻松应对各种安装需求。

正面维护：

全正面操作小的安装空间

单元级维护：

直流电容、交流电容模组可独立更换，器件级更换

器件级防护：

每相为一个功率单元，防止故障扩大化

IGBT和驱动板采用电磁屏蔽以增强保护，提高可靠性

技术参数

不一样的UPS，阳光医疗专用SUNUSA，鸡西UPS电源纯净无干扰。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科技发展有限公司所有。