

# 艾默生精密空调代理

产品名称	艾默生精密空调代理
公司名称	北京赛福莱博科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:艾默生
公司地址	北京市海淀区显龙山路19号1幢2层2座221
联系电话	010-57478027 13366237456

## 产品详情

### 艾默生精密空调代理

博物馆专用精密空调，我们深知项目对您事业发展的重要性，所以无论是设计，规划还是试运行，任何环节都采用最好的方法确保高水准、低成本的效果。在文保方面，我们深知温、湿度等环境因素的变化不但带来文物物理强度的减弱——无法恢复的形变，更在腐蚀和霉变等文物受损过程中起直接作用和间接协同作用，所以一直以来博物馆都把温、湿度的控制作为文物环境控制的首要条件。很多博物馆针对具体情况和要求，对环境要求较高的易受损的文物，特别是有机质文物，进行文物环境控制系统的建设。卡洛斯公司通过长期深入全面的研究，利用现有恒温恒湿技术进行合理的设计，我们的工程师会调整出一套适合的方案，从设备的采购价格和运行费用角度出发，全面为您设计系统。

酒窖空调，即低温精密恒温恒湿空调，俗称酒窖机。其机组原理和普通空调相同，但其又具有自己的特点：它采用的是低温压缩机，因为酒窖的温度要求一般为12 -18 之间，而普通空调的最低出风温度为18 左右，所达到的室内最低温度为20 左右，所以必须采用低温压缩机制冷，低温压缩机的实际制冷温度大概为0 -20 ；机组内部装有加湿器，根据机组功率大小通常采用超声波加湿和电极加湿两种。内置引进水箱连接加湿器，有自己的温湿度控制系统。另外根据酒窖要求，机组内还会配置冷凝排水泵和防振装置。

恒温恒湿实验室是将某一实验室通过某些专用设备和技术方法，使其室内温湿度符合某一调湿和试验用标准大气的要求。恒温恒湿实验室是生产企业的产品质量检验与控制及流通领域里的商品质量检验把关的基础设施。恒温恒湿实验室广泛应用于棉纺、毛纺、化纤、纸张、包装、烟草生产企业以及质检、纤检等部门，按照ISO和GB有关标准规定，纺织品、纺织原料、纸张、纸品和纸箱等商品的质物理项目的检验必需在标准大气条件下进行。纺织品和纺织原料检验的标准大气按ISO139和GB6529标准规定，温度 $20 \pm 2$ ，相对湿度 $65\% \pm 2\%$ ；纸张、纸品和纸箱类商品检验的标准大气按照ISO187和GB10739标准规定，温度 $23 \pm 1$ ，相对湿度 $50\% \pm 2\%$ 。除了常规温湿度的恒温恒湿实验室，还有其它特殊的5-18 低温、30-80 高温、相对湿度要求小于40%RH低湿、相对湿度高于80%RH的高湿等特殊要求的恒温恒湿实验室。

用于微生物学、生物医学、生物化学、动物实验、基因重组以及生物制品等研究使用的实验室统称生物安全实验室。它由主实功能实验室与其他实验室及辅助功能用房组成。生物安全实验室在保证人身安全、环境安全、废弃物安全和样本安全，能长期而安全地运行，同时还为需要实验室工作人员提供一个舒适

、而良好的工作环境。

艾默生精密空调代理

型号 APM150模块化 (30KVA)

额定容量 30KVA/30KW (内置1个电源模块)

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, - 20% ~ + 25%满载, - 25% ~ - 40%线性降额, - 40%可带70%负载

输入频率范围 40Hz ~ 70Hz

输入功率因数 满载 > 0.99, 半载 > 0.98

输入电流谐波 (THDi) < 3% (加谐波滤波器时)

输入功率缓启动功能 有, 5-300秒可设置

输出插座 (国标) 接线端子

充电器输出稳压精度 1%

软件界面/Interface 有

直流电压 DC384V

直流纹波电压 1%

逆变器输出电压 380/400/415VAC, 三相四线

输出功率因数 1(kW=kVA)

电压稳定性稳态/瞬态 < ±1%典型值, < ±5%典型值

稳态响应时间 < 20ms

逆变器过载能力 110%1小时, 125%10分钟, 150%1分钟, > 150%200毫秒

相移特性 带100%均衡负载时 < 1°, 带100%均衡负载时 < 1°

总谐波含量 (THDv) 100%线性负载时 < 1%, 100%非线性负载 < 3%

旁路输入电压

默认 - 20% ~ + 15%, - 40%、- 30%、- 10% ~ + 10%、+ 15%等其它范围值可通过软件设置

旁路过载能力 135%长期，170%1小时，1000%100ms

运行温度范围 0 ~ 40 （详见用户手册）

存储温度 - 25 ~ 70 （不含电池）

相对湿度 0 ~ 95%不凝露

最大运行高度 海拔1000m，1000m以上每增加100m，所带负载减少1%

噪音（1m）55 ~ 62dB，随负载率调

保护等级 IP20(内置防尘滤网)

符合标准 安规：IEC60950-1，IEC62040-1-1/ AS 62040-1-1，电磁兼容：IEC62040-2 / AS 62040-2/EN50091-2,CLASS A，设计与测试：IEC62040-3 / AS 62040-3

净尺寸(宽度 × 深度 × 高度) (mm) 600mm × 1100mm × 2000mm

净重 450kg

保修服务/Warranty Service 1年内维修或更换

随着信息技术的发展，各行业的信息化建设已经成为一种必然的发展趋势，而机房作为信息网络的“心脏”，其建设质量的高低直接影响到行业信息化建设的进程。在行业信息化不断加速发展的过程中，安全、稳定的机房建设和维护，配套网络基础设施产品的应用以及专业细致的系统集成服务已成为当前众多行业关注的焦点。

机房建设是一个系统工程，要涉及到综合布线、房间装修、空调、监控、UPS电源等方方面面，工程庞大，实施过程也比较复杂。同时，这个过程也为行业用户带来较大的机房建设成本与运行成本，给行业用户造成沉重的资金负担，影响关键业务的开展。因此，在信息技术应用与行业用户业务开展的充分融合中，各行业的信息化建设对机房建设、运行的安全性、可用性、灵活性等方面提出了更高的要求。

首先，机房作为支撑信息系统安全、稳定运转的关键所在，最重要的是要具有高可靠性。在各行业信息技术应用中，关键信息设备的安全可靠运行所需要的环境及物理支持，如机房环境调节、供配电、监控等系统通常被认为是关键的基础设施，这些基础设施可靠性的高低直接决定着机房整体运行的安全与否。其次，随着IT基础架构与应用越来越复杂，其管理也越来越困难，除了基础设施设备本身的高可靠性之外，高效率的基础设施管理也是关键，这直接关系到维护系统的可靠运行、降低系统的运营成本，这就需要相关基础设施要具有更高的可用性。再者，在行业用户业务的不断扩展中，设备老化、系统更新以及机房升级、扩容是不可避免的问题，需要相关基础设施以其高度的灵活性便于机房的日常维护与未来扩容。此外，在机房建设过程中，还要考虑到由于行业用户的发展规模不同，其信息化建设水平也不尽相同，因此在信息化建设的不同阶段对基础设施应用也有着不同的需求。

艾默生精密空调代理

艾默生精密空调电压输入范围

额定工作电压为380V，可承受-40% ~ +20%的电压波动，频率为50/60Hz,可承受+/-5%的频率波动，适应各种不同工况的电能质量环境。同时，如果电压波动超过上下限，机器自动闭锁输出，并发出告警。

高效发货—模块化生产：

MEV驱动系列产品将在中国工厂生产，并全面实现“模块化制造”。艾默生在生产的每一项环节实行科学化管理，减少产品的生产种类，精简流程，最大程度的缩短货期。艾默生全新的上海物流中心负责模块组装和测试，六分钟完成产品的模块组合，高效准确的完成多种机型的配置。我们承诺：接受到您的订单，MEV驱动器产品将以最快的速度送达与您。

可靠质保—更加全面而快速的服务：

MEV驱动系列产品将履行更为积极、更为有效的服务策略，保证客户尽快拥有可运行的MEV驱动器。我们基于“最大程度节省客户的时间及生产成本”的理念，针对MEV驱动系列产品，定制了一套全面快速的服务计划。当您的产品出现故障时，该计划有助于使您在最短时间内恢复机器的正常运行，并提供更为系统而准确的故障维修。