

艾默生精密空调P1020UAPMS1R代理

产品名称	艾默生精密空调P1020UAPMS1R代理
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	艾默生:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

艾默生精密空调P1020UAPMS1R代理

艾默生网络能源有限公司集40多年机房精密空调开发经验而设计开发的小型机房专用空调产品。可提供7.5KW、12.5KW等多种冷量、多种配置选择的产品。应用范围：w 小型IDC机房 w 户外机房 w 微波及卫星地面站 w 寻呼机房 w 短讯处理中心 w 网管中心 w 小型计算机室 特点：w 高效的制冷系统设计，节能运行，在机房环境下使用，比普通舒适性空调节省20~30%的能耗 w 具有恒温、恒湿功能，大风量、小焓差设计，满足专业机房需要 w 采用高效稳定的涡旋式压缩机,保障产品的高寿命、高能效比 w 全中文大屏幕显示，具有密码保护、专家故障诊断功能 w 超宽输入电压设计，独特的缺相保护功能和相序自动调整功能，可实现来电自启动。 w 配备标准监控接口，w 灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换、轮流值班功能 w 低噪音设计 w 适合严寒地区使用 更多详情咨询电话。艾默生精密空调厂家授权代理机房专用批发价格艾默生小型机房空调产品系列，专为小型通信机房，小型IT机房，移动通信基站开发设计，经过精密空调专业实验室的严格测试，具有高效的制冷系统，稳定可靠的使用寿命，长期运行的能力，特别是使用寿命长，适应机房运行需要的特点。产品规格 产品特点 节能 大风量，小焓差设计，适合机房主设备散热特点，为主设备提供连续稳定的温湿度环境 高显热比，高能效的制冷系统设计，采用Emerson Copeland品牌涡旋压缩机 可设置的、独特的经济运行模式，可选择经济模式运行 可选配节能卡组件，实现更高节能效果 节省占地面积 占地面积小，100%全正面维护 易使用、易维护 智能稳定的恒温恒湿功能 全中文大屏幕显示，具有多级密码保护，专家故障诊断功能 具备来电自启动功能，并可设置延时启动时间 配备标准RS485监控接口 灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换及轮值功能 适应力强 按照每年365天，艾默生精密空调厂家授权代理机房专用批发价格每天24小时连续运行长寿命设计，高稳定性,低维护量 超宽输入电压范围，多种电源保护功能 超宽室外环境温度范围，多种冷凝器配置 标配电源防雷、通讯防雷双重防雷器 极强的环境适应能力：冷凝器标准配置满足-15 ~ +45 的室外温度环境，在此范围内机组保障连续制冷工作，加热状态不受室外温度限制。可以提供满足更高室外温度环境的冷凝器配置，LEE-TEMP低温启动冷凝器配置，满足-34 ~ +45 的室外温度环境，艾默生精密空调厂家授权代理机房专用批发价格确保北方地区冬季机房制冷需求 室内机组型号 长*宽*高 重量 制冷量

加热量 加湿量 备注 (mm) (kg) (kw) (kw) (kg/h) DataMate3000s系列 (质保期1年) DME05WCE2 80 5.5 三相供电, 单冷 DME05WOE2 80 5.5 4 三相供电, 带加热 DME07WCE2 85 7.5 4 三相供电, 恒温恒湿 DME07WOE2 85 7.5 三相供电, 单冷 DME07MCE2 85 7.5 4 三相供电, 带加热 DME07MOE2 85 7.5 4 三相供电, 恒温恒湿 DataMate3000系列 (质保期1年) DME07MC2 150 7.5 三相供电, 单冷 DME07MO2 150 7.5 4 三相供电, 带加热 DME07MH2 150 7.5 4 2.5 三相供电, 恒温恒湿 DME12MC2 160 12.5 三相供电, 单冷 DME12MO2 160 12.5 4 三相供电, 带加热 DME12MH2 160 12.5 4 2.5 三相供电, 恒温恒湿

外形尺寸与重量-室外机 室外机组型号 长*宽*高 重量 (mm) (kg) 常温型室外机 DMC05W2 34 DMC07W2 40 DMC12W2 58 低温型室外机 DML07W1 DML12W1 95 柴油机消防泵通常作为备用设施, 因此, 只有消防信号来时, 且电动水泵故障时或电源断电的情况下才自动启动。当其有超低压启泵的装置时, 与其配套的电动水泵控制柜, 也应有超低压启泵的装置, 且二者的启泵下限应有一定的压差。当然, 我厂还可以根据客户的要求, 设计出更适合客户需求的控制系统。当严重的。如果由柴油发电机带动这样的UPS, 就需要发电机的功率容量是UPS功率容量的2.5倍至3倍。应该重视对UPS输出能力和可靠性的考察。UPS的平均无故障间隔时间MTBF仅仅是一个估算可靠性的参数, 影响此数值的因素很多, 是一个无法检测的参数;而UPS输出能力的各项性能指标, 都是可以量化的可靠性指标, 在同等运行条件下, 效率高、输出电流峰值系数和浪涌系数大、过载能力强的UPS, 其可靠性必然高。事实上, 同真实的电网能力比较, 以上这些指标实际上是UPS对负载的限制, 限制就意味着UPS本身能力的不足。具体地说, 效率低意味着UPS本身损耗大, 发热量大, 这会加快半导体器件的老化, 降低使用寿命。输出电流浪涌系数低迫使UPS在负载启动的瞬间转旁路供电, 待启动过程完成后, 再转回逆变器供电, 这个过程是存在转换时间的, 同时增加了故障的几率。一般来说, 输出电流峰值系数只有3:1是不够的, 为了满足特殊负载的要求在大型设施机房里的项目缺点: (1)

对于大型数据中心, 每个机组、压缩机制冷系统均需要一套制冷铜管连接, 工程量巨大。(2) 室内机、室外机距离受到限制, 当量长度大于50m时效率会有较明显的下降。(3) 在大型数据中心中室外机由于数量较多, 占用的面积要相对大一些。值得信赖的机房一体化专家实验室专用高精度恒温恒湿空调机为核心技术的海洛斯/艾默生机实验室新技术一体化建设方案——“产品方案”, 具有控制精度高、选择范围广、空调设备占地面积小、设备集成度高、技术先进、操作维护方便、受外界环境变化影响小、新风控制科学合理以人为本、节能省电、运行费用低、施工简便、建设周期短的显着特点, 符合国家节能减排、可持续发展的产业政策。我们建设的ISO标准恒温恒湿实验室完全达到纺织、造纸、烟草、电子、计量等国家与行业标准要求, 多次通过国家计量科学研究所、国家标准物质研究中心、华南国家计量测试中心等法定第三方权威机构的检测校准