

深圳艾默生金牌代理P3080F机房空调价格

产品名称	深圳艾默生金牌代理P3080F机房空调价格
公司名称	深圳市创新基业科技发展有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:艾默生 型号:P3080 产地:广东
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道中心城正中时代广场1008 A
联系电话	15989309591

产品详情

深圳艾默生P1025/P1030/P2040/P2060精密空调厂家代理技术参数及指标要求深圳广州东莞德国世图兹精密空调厂家授权代理负责人：15989309591名称技术要求工作方式风冷基本功能具备制冷、制热、加湿、除湿功能送风方式上送风，下回风;下送风,上回风制冷量总冷量 81.4 KW额定送风量单台 2016 0m3/h输入指标输入电压允许波动范围： 380V ± 10%，频率： 50HZ ± 1HZ。电源相数3相温湿度范围温度调节范围：5 ~ 40 ，温度调节精度： ± 2 ，湿度调节范围：1%RH ~ 80%RH，湿度调节精度： ± 5 %RH，温、湿度波动超限应能发出报警信号。室内风机为提高机房空调的可靠性能，机房专用空调应采用皮带式风机系统，皮带式风机需能自动调整皮带张力，维护更换皮带方便。风量大，并可以在现场调节。亦可按客户高端要求配置EC风机.每台风机配备一台独立的电机。保障安全可靠，降低故障率。压缩机采用Copeland柔性涡旋式压缩机压缩机数量每套机组配一台压缩机组。每台机组均具有独立的控制器、加湿器、加热器以及温湿度传感器，保障机组运行的可靠性。控制器全中文显示，控制器具有强大的联控与通讯功能，可以实现主备切换，自动轮巡，群组控制等控制功能。蒸发器为了节省能耗达到节能效果，蒸发器应采用大面积V型蒸发器，提高换热效率高，并达到节能效果加湿应采用高效远红外加湿系统，加湿速度快，适应恶劣水质，防止水垢堵塞，低维护量。储液罐内机必须配置储液罐，避免液击。安全阀内机必须配置安全阀，防止管路爆炸。设备综合性能具有中文界面操作平台，大屏幕显示，带背景光，并配有操作密码，可显示机房内主要参数，如温度、湿度等各种工作状态指示，可设定温度、湿度数值，并能设定所有工作部件的自动启动与停止。具有微机控制系统，能按机房要求的温度、湿度自动调节与控制机组的运行。空调设备每个模块均需配微处理控制器，通过机组内的控制器，可使各机组自动轮换工作，以达到各个机组工作时间基本相同，保证控制系统的冗余热备份，提高安全性。通信接口控制板设有通信接口，具有标准RS232/RS485通讯接口，可接打印机；免费提供开放的通用的通讯协议。机组的维护性设备MTBF平均无故障时间大于10万小时，备份系统MTBF超过25万小时系统设计寿命为15年。所有部件均可正面维护。控制系统要求控制系统全部采用进口品牌。具备油机管理模式，发电机供电时，空凋制冷工作，加热及加湿器不工作。控制器具备冗余功能，单显示面板控制器故障时，机组可以按照预先的设定模式继续工作。开机调试时须现场测试.室外机要求耐腐蚀船用等级铝合金结构，全调速风扇，适应室外多变的温度和环境。授权原厂授权以及售后服务承诺函。艾默生-创新科技Mobile:15989309591(李生) QQ：315574392欢迎来电咨询！一、PEX系列描述PEX 用途广泛的精密空调系统描述： 模块

化精密空调系统PEX系列，模块化设计。 制冷量范围宽，从20kW~100kW，适用范围广。

应用范围：tc "应用范围" | 中、大型交换机房和移动机房 | 计算机房和数据中心（IDC） | 高科技环境及实验室 | 工业控制室和精密加工设备 | 标准检测室和校准中心 | UPS和电池室 | 生化培养室 | 医院和检测室
特点：：tc "特点" | 模块化结构设计，组合方便，可现场拆装； | 全正面维护，无需侧面维修通道； | 高技术“V”型蒸发器盘管，使热交换更快，更有效率。“V”型结构有利于蒸发器表面的空气分配更加均衡； | 先进的涡旋式压缩机，高效、节能； | 独特的高效张力自调节风机系统，使送风系统运行更加平稳，送风效果更佳； | 红外线加湿，6秒产生蒸汽，适应各种水质； | 与机器同尺寸的空气过滤器，能更有效的减少空气浑浊度，提高了过滤器使用效率； | 大屏幕LCD全中文菜单显示器，为管理人员提供最佳的数据； | 标准通讯接口，开放的通讯协议； | 标配的漏水报警器可实现机房漏水情况的实时监测及报警；
优点：tc "优点" | 紧凑的结构，使占地面积最小； | 革新的皮带张力自动调节机构，能大大减少磨损，最大限度的提高送风系统的使用寿命； | 多种冷却方式，包括风冷、水冷、乙二醇冷却及冷冻水等，有利于适应现场的实际条件； | 备选监控软件，可通过联网远程监控；

二、PEX系列技术参数类型机型 P1020P1025P1030P1035P2040P2045P2050P2055P2060
P2070P3080P3090P3100
制冷量（kW） 24 dB50%RH 制冷量 20.023.130.133.141.045.047.053.260.666.981.489.31
00.0 显冷量 18.921.526.629.438.541.743.747.353.559.071.179.688.424 dB45%RH 制冷量 20.323.229.533.440.244.346
.851.958.966.879.184.799.8 显冷量 20.323.028.830.940.244.346.251.857.461.379.182.892.922 dB50%RH 制冷量 19.5
22.428.532.438.842.745.150.456.864.976.981.997.2 显冷量 18.821.226.428.937.141.342.647.352.556.273.176.585.2
风机标准风量（m³/h） 5760576072007200115201152011520144001440014400201602016021600
功率（kW） 1.51.52
.12.11.41.41.42.22.22.21.81.82.1 风机台数 1111222222333
接风管静压（Pa） 100100100100100100100100100100
100100 压缩机数量 1111212122222
蒸发器盘管*蒸发器面积（m²） 31.531.542.142.169.169.169.192.292.292.2107.
2107.2122.6 迎面风速（m/s） 1.71.92.32.31.61.71.71.92.12.12.12.12.1
电加热*功率（kW） 6666999999121212
红外加湿器加湿量（kg/h） 55551010101010101010
电功率（kW） 4.84.84.84.89.69.69.69.69.69.69.6
加湿水盘
不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢 不锈钢
室内机组接口
尺寸回液管（mm） 161616161616161616161616
排气管（mm） 2222222222222222222222222222
红外加湿器注
水管（mm） 6.356.356.356.356.356.356.356.356.356.356.356.35