

艾默生精密空调P2045UAPMS1R供应商

产品名称	艾默生精密空调P2045UAPMS1R供应商
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P2045UAPMS1R供应商

艾默生精密空调

特点：高效的制冷系统设计，节能运行，在机房环境下使用，比普通舒适性空调可节省20~30%的能耗具有恒温、恒湿功能，大风量、小焓差设计，满足专业机房需要采用高效稳定的涡旋式压缩机,保障产品的高寿命、高能效比全中文大屏幕显示，具有密码保护、专家故障诊断功能超宽输入电压设计，独特的缺相保护功能和相序检测功能，可实现来电自启动。配备标准监控接口，灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换、轮流值班功能低噪音设计适合严寒地区使用优点：先进的智能化控制技术，全中文大屏幕LCD背光显示，易操作的人性化界面，精确的微电脑控制系统；多级密码保护，防止误操作；具备运行状态智能显示、专家故障诊断功能；记录各主要部件的运行时间；设置参数自动保护，即使停电后也可以保存运行参数和告警记录；储存30条历史告警信息高可靠性，超宽输入电压设计，独特的缺相保护功能和相序检测功能，来电自启动；高低电压自动监测和保护功能；产品按照每年365天，每天24小时运行长寿命设计；每一件产品均经过严格的出厂试验易操作维护的结构设计，全正面维护结构，易打开的前面板设计，机组维护方便易行，灵活的机组安装方式超强网络管理功能，配置标准的RS485监控接口，提供标准的通信协议，灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换、轮流值班功能，方便的远程开关机和管理功能，远程告警及查询和远程故障处理及消声

高效的制冷系统设计，节能运行，在机房环境下使用，比普通舒适性空调可节省20~30%的能耗

具有恒温、恒湿功能，大风量、小焓差设计，高显热比(>0.9)，满足专业机房需要

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(3.4)

全中文大屏幕显示，具有密码保护、专家故障诊断功能超宽输入电压(380V±25%)设计，独特的缺相保护功能和相序检测功能，实现来电自启动并可设定延时启动时间。配备标准监控接口(RS485)

灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换、轮流值班功能低噪音设计宽温度适应范围(-15~45)

技术特点：A.高显热比：B.先进的微电脑控制器C.适合恶劣电源环境的电控部分D.超强网络管理功能E.易操作维护的结构设计F.高可靠性G.双速送风

1.坚固的金属壳体，全部壳体采用1.2mm以上的钢板。良好密封性，内衬隔热吸音材料，可防止气流泄漏及降低噪音机组带有铰链的前门，容易打开，不需提供专用工具，就能提供正常的维护服务。

2.美观大方的防腐蚀环保烤漆涂层。外涂环氧树脂，不但美观大方，同时可以达到防腐蚀的目的，使得机体的寿命可以增加至10年以上。

涡旋式压缩机

先进的高效压缩机系统，使用日立或谷轮等世界知名的压缩机；噪音低，高效节能，可靠性高，使用寿命长；全系列采用先进的压缩机效能高，运动部件少，延长机组寿命，无液击现象。压缩机内装有缺相保护装置，在电源缺相或压缩机过载的情况下，能自动停止压缩机工作，保护压缩机电机。

节能化设计

- 1.高净压高效率风机直接驱动，高效节能，全铝制风机，重量轻，运转平稳，高效节能，可以选择前向或后向叶轮。
- 2.使用电子膨胀阀，与传统热力膨胀阀相比节能8-12%。控制系统通过电子膨胀阀对制冷循环的温度、压力进行精确控制，大大提高控制精度。在室外环境温度较低的时候，电子膨胀阀精确控制过热度，使系统能够稳定运行。摆脱了传统除湿方式，无需降低循环风量或者关闭部分蒸发盘管，使得除湿过程更精确、更可靠、更节能。

先进的微处理控制器

- 1.电源相序保护和缺相保护，电源断电后来电自启动功能。
- 2.带有对电源相位自动侦测的装置，当电源发生相位错乱的情形可以自动发出警告，同时也可选购自动纠错装置，自动改正相位。
- 3.可选配标准的R485 监控接口，完全可以并入环境集中监控总网，免除维护人员的巡视工作。
- 4.报警功能强大，具有大容量的故障报警记录储存的功能。
- 5.使用新先进的智能微处理器，能够精确的掌握环境的温度变化，可选择中文或英文界面，容易操作及使用。

加大的蒸发盘管及室外冷凝器。

蒸发器设计选用内螺纹管，亲水膜翅片，高效正弦波带开窗换热铝翅片，大面积的散热盘管，比一般舒适性风柜机提高换热效率达15%以上。采用吸透式气流，使空气分布更均匀。冷凝盘管采用不锈钢，且带有排水软接头。室外冷凝器设计选用内螺纹管，防腐蚀高效正弦波铝翅片，容易清洗不易藏污纳垢。

可以使用高效铝制加热器

对于空调加热器的选择，以成本而言经济是金属管电阻式加热器，其次为钢制翅片式加热器，贵的是陶瓷式及合金铝的加热器。但是使用上由于结构上的问题，由于体积比较大，加上空气接触面积也大，因此以合金铝的加热器效率好，所以一般选择其他形式的加热器时，必须选择较大的加热量以弥补效率上的缺陷。

配有中效过滤器

中效EU4/5，一级防火滤芯，金属框架结构，可以从机组正面抽出而不用担心灰尘扩散到房间内，可反复清洗，多次使用。同时，可根据用户实际需求，提供更高效率的过滤器，可达到EU8