

# 艾默生精密空调P1030UAPMS1R代理商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 艾默生精密空调P1030UAPMS1R代理商          |
| 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P1030UAPMS1R代理商

艾默生机房专用**空调**机组的机械性能

1) 外观工艺、检查：机柜表面喷涂均匀、无破损；信号灯开关、测量显示装置布局合理。2) 操作及维修安全、方便。3) 结构工艺：部件排列合理、整齐；导线颜色和截面合理，布放平整；接插件牢固；进出线符合工程需要；具备抗震措施。4) 标牌、标记：应平整清晰。 2. 电气性能1)

机房专用空调机组的的电气性能应符合IEC标准2) 输入电压允许波动范围：220/380V +10% ~ -15%3) 频率：50HZ ± 2HZ 3. 适应环境温度：室内 -10 ~ +30 室外 -30 ~

+45 湿度： 95%RH 4. 温度、湿度控制性能1)

机房专用空调每个机组模块应具有温、湿度传感器、压缩机，具有制冷、加热、加湿、除湿等功能。2) 温度调节范围：+18 ~ +28 3) 温度调节精度：±1 温度变化率< 5 /小时4)

湿度调节范围：40% ~ 60%RH5) 湿度调节精度： ± 5 %RH温、湿度波动超限应能发出报警信号 5. 机房专用空调机组的机组性能1) 机房专用空调应有较大的送风量，满足“表一：选型技术明细表”的要求。

2) 机房专用空调应能解决机房的高显热量负荷，24 ，45%RH工况下：显热比

0.933) 机房专用空调应具有高效节能性，压缩机具有较高的能效比 活塞式：COP 3 涡旋式：COP

3.34) 机组应有节能措施的设计应选用“V”型大面积蒸发器，保障换热效率；应安装有快速除湿装置，以减少空气过冷及热补偿的能量损失；室外风机应根据室外温度无极调速，减少风机能耗。5)

机房专用空调系统应具有高可靠性，要求机组平均无故障时间MTBF 10万小时。6) 机组的室内风机系统，为保障其可靠性，应包括1套或多套独立的风机和电机，系统数量应满足“表一：选型技术明细表”的要求。7) 机组的室内风机系统应能够方便的从机组正面取出进行现场维修,提高系统的可维护性。室内主风机应采用离心式风机送风系统.保证在增大机外余压的情况下送风风量不减少。风机系统应具有皮带张

力自动调节功能，以减少机组启动对皮带与**轴承**的冲击，延长送风系统的使用寿命。8) 机房专用空调系统应采用环保机型或能更新为环保机型的机组，使用替代工质制冷剂的制冷效率的降低不应超过原制冷量的5%。9)

