

吊顶式空调机组，吊顶式空调器，新风机组

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 吊顶式空调机组，吊顶式空调器，新风机组 |
| 公司名称 | 山东汇东风机有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武城县鲁权屯镇空调产业园郑郝路与宏海路交叉口 |
| 联系电话 | 18766069667 18766069667 |

产品详情

吊顶式空调机组

[编辑](#)

是中央空调末端系统的一部分。可对空气进行过滤、降温去湿、加热、等及引入新风，适用于将处理后的空气通过风管送到有一定距离的地方，特别适合小型商业和工业应用建筑空调工程。本系列机组共13型号39个规格，风量从1500到15000m³/h，冷量从7.8kw到277.3KW。

机组自带尼龙过滤网。换热器采用铜管串高效铝翅片，经机械胀管后，换热效果显著。

机组的安装

[编辑](#)

- 1.吊顶式空调机组应水平安装于吊顶夹层内，冷凝水管侧允许偏低千分之五，但不允许偏高，以保证冷凝水的顺利排放。机组四周应留有充分的安装于维修空间。
- 2.与机组链接的冷凝水排放须设有水封，且水封要有足够的高度。
- 3.表冷器接水管为下进上出，在进水口处应加装截止阀、过滤器。
- 4.鱼机组链接的风管需柔性链接，与机组链接的水管应采用绕性接管，接管时扭力不应过大，以免损伤换热器。且管路须有单独支撑，重量大的由电机组承受。
- 5.机组供电电源为380V、50Hz。电源符合要求方可与电机相连，接通电源后，应检查风机转向是否正确，如反转，应停机将电源相序改变。

6. 风机电机应有良好的接地，另须有过载，过热、缺项等其他可靠保护。

运行及维护

编辑

1. 机组的冷热媒应为纯洁的软化水，其工作压力不超过1.6Mpa。

2. 机组正常运行时风机轴承温度升不应超过40 。

3. 机组出水管装有排气阀，首次运行及冷热转换前须打开放气阀，排净换热器及管路内的空气，以免影响换热效果。机组夏季共冷水温度不低于5 ，冬季供热温度不应高于80 。

4. 冬季严寒地区级全新风机组开机制热时，应先开加热器5-10分钟，再启动送风机，防止大量冷空气在换热器内形成冰塞；停机时应先关闭新风阀，后关闭加热器，最好关闭送风机。

5. 机组在冬季长期不用时，应将盘管内存水排空，并用压缩空气吹干，如存水不能吹干净，应在管内加防冻液。如机组在冬季段时间暂时不运行，应保证管内有热水循环，以防锈、防冻。除冬季外，换热器在其他季节停用时，也应将换热器充满水，以减少侵蚀。

6. 过滤器应定期清洗，以保证机组使用效果，如发现风量减小，一般为过滤器积尘过多所致。

7. 机组运行一个月后，应检查吊装紧固螺栓有无松动现象。

机组运行二至三年后，应进行全面保养，清楚换热器管内水垢，用压缩空气或水清洗换热器翅片。风机、电机等润滑部位应定期加注润滑油。

组运行二至三年后，应进行全面保养，清楚换热器管内水垢，用压缩空气或水清洗换热器翅片。风机、电机等润滑部位应定期加注润滑油。