

3000风量柜式空调器价格 柜式空调器 菱达空调

产品名称	3000风量柜式空调器价格 柜式空调器 菱达空调
公司名称	德州菱达空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18905343979

产品详情

新风机组的安装

1. 安装前，应首先阅读英诺德所提供的产品样本及安装使用说明书，详细了解其结构特点和安装要点。
2. 因该种机组吊装于楼板上，故应确认楼板的混凝土强度等级是否合格，承重能力是否满足要求。
3. 确定吊装方案。如机组风量和重量均不过大，而机组的振动又较小的情况下，吊杆顶部采用膨胀螺栓与屋顶连接，G系列柜式空调器，吊杆底部采用螺扣加装橡胶减振垫与吊装孔连接的办法。如果是大风量吊装式新风机组，重量较大，则应采用一定的保证措施。
4. 合理选择吊杆直径的大小，保证吊挂安一。
5. 合理考虑机组的振动，采取适当的减振措施，一般情况下，新风机组空调器内部的送风机与箱体底架之间已加装了减振装置。如果是小规格的机组，可直接将吊杆与机组吊装孔采用螺扣加扩垫圈连接，如果进行试运转机组本身振动较大，则应考虑加装减振装置。或在吊装孔下部粘贴橡胶垫使吊杆与机组之间减振，或在吊杆中间加装减振弹簧。
6. 在机组安装时应特别注意机组的进出风方向，3000风量柜式空调器价格，进出水方向，过滤器的抽出方向是否正确等，以避免失误。
7. 安装时应特别注意保护好进出水管、冷凝水管的连接丝扣，缠好密封材料，德州柜式空调器批发，防止管路连接处漏水，同时应保护好机组凝结水盘的保温材料，不要使凝结水盘有裸露情况。8. 机组安装后应进行调节，以保持机组的水平。9. 在连接机组的冷凝水管时应有一定的坡度，以使冷凝水顺利排出。10. 机组安装完毕后应检查送风机运转的平衡性，风机运转方向。同时冷热交换器应无渗漏。11. 机组的送风口与关风管道连接时应采用帆布软管连接形式。12. 机组安装完毕进行通水试压时，应通过冷热交换器上部的放气阀将空气排放干净，以保证压力系统的通畅。

组合式空调器安装不当的后果？

在组合式空调器安装过程中常常有一些细节很容易被大家忽视，从而造成一些严重后果。今天的主题就是组合式空调器安装不当会造成哪些后果以及改进措施。

1、室内机连接管漏水

检验办法：在空调安装完以后，马上运行空调(制冷)，如果在运行了一定时间没有水滴漏下，就基本不会出现漏水问题。当然，还可以要求安装人员进行漏水检验，以达到安全安装的目的。

2、漏氟

检验办法：试机前应先进行制冷剂泄漏检查。检漏主要针对空调内外机接管道的4个接口以及截止阀阀口等处。

3、漏电

检验办法：看安装人员有没有携带相关的电源检测工具，并对电源进行安全检测。

4、安装位置

组合式空调器的安装位置也是重要的因素之一。室内机一般要求机身离地1.8-2.2米，内机的出风口60厘米内不能有障碍物。同时对室外机也有要求，室外机应尽量避免开油烟重、风沙多、阳光直射、散热不畅或有高温热源的地方，以及具有安全隐患的事物；其安装架底部距地面的距离应大于2.5米，柜式空调器，直接落地时应罩上自做的隔离金属网罩，让儿童不易触及，如安装在窗台下面，要避免高于窗台；安装支架要有便于安全安装和维修的操作空间。

5、噪音

在安装时内机墙板没有钉牢，内机没有固定死，就容易导致噪音过大现象的出现。这种情况，安装人员通过试机，很容易发现并改正该问题。

当设备出现问题的时候不要轻易判定是质量问题，其实与安装、维护也有关系。如果安装时出现上述这些问题的时候，可以参照上述方法，希望能帮助大家解决问题。如果还遇到其他问题无法解决，也可以咨询我们。

山东菱达空调设备有限公司生产的变风量空气处理机组|组合式空调器，吊顶变风量机组，柜式空调机组，远程射流风柜，立式变风量空调器|远程射流空调机组，水温空调|表冷器|新风机组|风机盘管厂家，通过强制射流实现远程送风，取消了传统空调的送风和回风管道；通过可调节送风方向的特殊喷口，实现冷热送风的不同流态，使制冷和供热在同一设备中完美兼顾，从根本上克服了传统管道式空调的缺陷，更好地适应大空间建筑对空调的要求。远程射流空调机组分为卧式和立式两种形式。卧式机组采用球形喷口，可以在60°范围内全方位（向上、向下、向左、向右各0~30°）调节送风角度，调节方式可手动或电动调节。远程射流空调机组中的立式机组，采用我厂专用的球形喷口，通过其叶片角度的调整，实现所送冷热射流的不同流态，达到理想的气流组织状态。应用场合：工业厂房、各类场馆、多功能厅、商场、大型超市、物流仓储、候机、候车厅等。3000风量柜式空调器价格-柜式空调器-菱达空调由德州菱达空调设备有限公司提供。德州菱达空调设备有限公司（www.sldkt.net）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领菱达空调和您携手步入辉煌，共创美好未来！

