

详询2019年吊顶式空调机组价格-尽在顺企网

产品名称	详询2019年吊顶式空调机组价格-尽在顺企网
公司名称	德州携创空调设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国。山东。德州市 经济开发区 三八东路6号
联系电话	159****7317

产品详情

空调机组外观为乳白色，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。

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，以免损失换热器。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。

面板采用整体高压发泡技术，内外层面板预制成型，预压冲注聚氨酯进行整体高压发泡，使内外板材与聚氨酯形成一个整体，具有强度高、保温性能好、隔音性能优越、漏风率低、防腐蚀能力强等特点。

吊顶式空气处理机组技术说明本公司生产空气处理机执行JBT--9066-1999柜式风机盘管机组标准标准、GB/T14294-2008组合式空调机组标准、GB/T14296-2008空气冷却器与空气加热器标准和GB50736-2012民用建筑供暖通风与空气调节设计规范标准，并经设备质量监督检验中心（建筑科学院空调所）检验，各项指标均达到标准要求。

机组特点：

1、稳定可靠，实用性强2、机械强度高，重量轻，易于吊装3、结构装配灵活，易于现场拆装4、设计合理，传热效率高5、外形美观，使用寿命长

BFP吊顶式空气处理机组箱体结构

1、面板采用整体高压发泡技术，内外层面板预制成型，预压冲注聚氨酯进行整体高压发泡，使内外板材与聚氨酯形成一个整体，具有强度高、保温性能好、隔音性能优越、漏风率低、防腐蚀能力强等特点。

2、面板与面板的连接采用镀锌板框架支撑，机械强度高，耐腐蚀，外形美观。

3、面板与框架及其它联接件之间的密封，采用高弹性的密封条，使箱体密封性好，漏风率低。

BFP吊顶式空气处理机组选用的换热器及水盘具有以下特点

BFP吊顶式空气处理机组采用空调优质铜管套铝翅片工艺，整体机械涨管一次完成，管片结合紧密，传热效率高；翅片为表面波纹片，换热效率高，运行维护、清洁方便。翅片冲孔为双翻边，保证片间距均匀，气流速度均匀，传热均匀，考虑风阻、水阻、风机电机功率、换热面积等因素，通过计算机辅助优化设计，使片间距达到较优值，水路流程设计保证不同尺寸换热器的水速和进出水温差保持在合理的范围内，并从根本上解决了管内积水和淤气的问题，保证用户安全有效地使用。采用OAK的高速冲床冲制的翅片，冲片过程中加入的OAK油在翅片成型后自然挥发，不留油迹，在机组运行的标准风速下不带水。专业的换热器计算软件，确保产品设计更准确、合理。

换热器的常规气密检测压力为2.0MPa,运行较大工作压力为1.6MPa。另外，用于蒸汽加热器固定端板上的铜管穿孔设计成二次翻边孔，允许换热器的铜管在机组工作中能够顺畅位移，从而防止汽水撞击、热应力过大产生的铜管拉裂现象。机组的凝水盘采用镀锌钢板制造，机组的底座为镀锌钢板折弯成型，该底座具有外型美观，强度高，吊装方便，经济实用的特点。