

## KD X 1.5吊顶式空调机组

产品名称	KD X 1.5吊顶式空调机组
公司名称	武城县华盛空调设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:华盛 型号:KD(X)-1.5 风量:1500
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	0534-2182868 18253451166

## 产品详情

### 吊顶式空调机组厂家

由于原材料价格的浮动，产品价格浮动比较大，宝贝标价不属最终成交价格，此报价均不含税金，不含运费及木箱包装费用请各位买家务必与卖家联系，谢谢合作！

售后服务:全国送货 运费单算 如要发票另行说明

公司网址：[www.dzhskt.com](http://www.dzhskt.com)

空调机组就是通过R22等

[冷媒,通过压缩机做功,换热产生7-12度的冷水提供给末端空调箱使用的设备,有风冷/水冷两大种。](#)

空调机组是由各种空气处理功能段组装而成的一种空气处理设备。适用于阻力大于100Pa的空调系统。

机组空气处理功能段

有：空气混合、均流、过滤、冷却、一次

和二次加热、去湿、[加湿、送风机、回风机、喷水、](#)

消声、热回收等单元体。丽风JK系列组合式洁净空调机组  
风量从3500m<sup>3</sup>/h至200000m<sup>3</sup>/h计30种规格共12种功能段供用户  
自由选择组合。主要适用于各种洁净厂房的  
空气净化系统。如工业电子厂、精密机械制造厂、纺织车间、  
GMP制药厂、化妆品、食品厂、纯水车间、医院手术部、ICU等多种场合

按结构型式分类，

可分为卧式、立式和吊顶式；按用途

特征分类，可分为通用机组、

新风机组、净化机组和专用机组（如屋顶机组、地铁用机组和计算机房专用机组等等）；还可以按规格  
分类，机组的基本规格可用额定风量表示。

1. 空调机组选用主要控制参数为额定风量、噪声、额定制冷量、额定制热量等。

2. 空调机组根据用途可分为：通用机组、新风机组、变风量机组、净化机组等。由于用途不同，各类组合空调机组可由不同功能段（空气混合、均流、过滤、冷却、一次和二次加热、加湿、送风机、回风机、中间、喷水、消声等）组成。

3. 空调机组选用应考虑最大限度地利用回风以及过渡季全部利用室外新鲜空气。

4. 空调机组冷却器的迎面空气质量流速一般采用2.5~3.5kg/(m·s)。当流速超过3.0  
kg/(m·s)，即通风面风速超过2.0m/s时，应设置后挡水板。

5.

空调机组的壳体

保温层材料应无毒、无腐蚀、无异味，并具有难燃或自熄性及不易吸水的特性。当机组安装在室外时，  
应重新核算保温层厚度。

6. 空调机组是按照建筑物内条件设计的，若安装在室外时，应采用相应的防雨措施，其顶部应加设整体防雨盖。

7.

选用机组时应按产品说明书中的规定，确定检查门位置及接管方式(左、右式)。

设备订货时应提供组合空调机组各功能段的配置图。

8. 产品样本的性能规格是系列的标准参数，选用时应按使用条件进行核算。

9. 空调机组的噪声限值应不超过表1规定。

表1 空调机组噪声限值

风量 (m/h)	设定余压(全压)(Pa)	通风机组	冷、热风二管制机组	冷、热风四管制机组	净化机组	喷水室机组
6300~10000	400	74	78	79	83	81
12500~20000	600	79	83	84	87	85
25000~50000	800	85	89	89	91	90
63000~100000	1000	90	93	92	92	92
125000~160000	1200	92	95	95	95	95

10. 新风机组应采取措施，以防止冬季新风把盘管冻裂。

11. 空调机组水系统的入口、出口管道上宜装设压力表、温度计，入口管道上宜加装过滤器。

## 4 施工安装要点

[编辑](#)

1.

组合式空调机组可安装在混凝土平台上或型钢制作的底座上。距地面的高度应能保证冷凝水通畅排出。并应设排水沟(管)、地漏，以排除冷凝水，放空空调机底部存水。

2. 现场组装空调机组应注意：

1) 机组四角及底板、检修门的密封；

2) 密封材料的质量。

3. 安装前应检查冷却段、喷淋段下部滴水盘排水坡度是否足够，排水点的水封是否可靠。

4.

应检查机组保温层厚度是否符合要求，

保温材料的铺垫是否均匀，各功能段连接处是否出现冷桥，以防止外壳出现结露现象。

5. 核查机组保温材料是否符合防火要求，保温材料应是难燃或不燃材料，并应有消防主管部门的审批证明。

6.

机组安装后应检查断面的风速分布是否均匀。在

冷却盘管或喷水段后面局部是否有带水现象。应尽量避免这种现象的出现。