

## 吊顶风柜组合式净化机组参数\_8000风量风柜

产品名称	吊顶风柜组合式净化机组参数_8000风量风柜
公司名称	东莞市骏安达空调科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:骏安达 型号:G-8WD-4X
公司地址	东莞市东城街道东城中路南122号(集群注册)
联系电话	13903032650

## 产品详情

吊顶风柜组合式净化机组参数\_8000风量风柜

1. 机组选用主要控制参数额定风量、出口静压、输入功率、额定供冷量、额定供热量、噪声、水阻等.

2. 风机盘管机组送风量约为250~2500m/h，出口静压小于100Pa(出口静压大于30Pa为高静压型)。

3. 选用机组规格应由房间冷、热负荷以及空气的热湿比等因素确定:

1. 机组选用主要控制参数额定风量、出口静压、输入功率、额定供冷量、额定供热量、噪声、水阻等.

2. 风机盘管机组送风量约为250~2500m/h，出口静压小于100Pa(出口静压大于30Pa为高静压型)。

3. 选用机组规格应由房间冷、热负荷以及空气的热湿比等因素确定:

- 1) 当新风与房间空气参数等焓时，风机盘管机组仅负担围护结构和房间内部产生的冷、热负荷;
- 2) 当新风焓值大于或小于房间空气焓值时，风机盘管机组应加上或扣除部分新风冷、热负荷;
- 3) 当新风的绝对含湿量低于房间空气含湿量、可全部负担房间湿负荷时，风机盘管可仅负担房间显热负荷，宜按干工况配置;
- 4) 当房间显热负荷占有较大比重时，应通过显热平衡计算，校核风机盘管机组的风量。

4. 机组在高档转速下的基本规格应符合表1和表2的规定。

- 1) 当新风与房间空气参数等焓时，风机盘管机组仅负担围护结构和房间内部产生的冷、热负荷;
- 2) 当新风焓值大于或小于房间空气焓值时，风机盘管机组应加上或扣除部分新风冷、热负荷;
- 3) 当新风的绝对含湿量低于房间空气含湿量、可全部负担房间湿负荷时，风机盘管可仅负担房间显热负荷，宜按干工况配置;
- 4) 当房间显热负荷占有较大比重时，应通过显热平衡计算，校核风机盘管机组的风量。

4. 机组在高档转速下的基本规格应符合表1和表2的规定。

空调设备：13903032650.

立式、卧式、吊顶式风柜，主要由过滤器、高效热交换器、低噪声风机、框架及面板组成

3.

吊顶式风柜主要用于对空调区域进行温、湿度的处理及空气的净化，是中央空调系统的主要末端设备，

4. 吊顶式风柜广泛适用于宾馆、剧院、商场、酒店、办公楼等各种场合，并可满足电子、化纤、纺织、卷烟、制...、医疗、食品、轻工等各行业空调配置的需要。

5. 吊顶式风柜采用先进的技术，针对降低噪声和节约能源进行精心设计制造而成。它汇集了国内外同类产品的优点，结构合理，外形美观，性能优越，质量可靠，拆装方便，寿命长，是目前国内外具有先进水平的空调设备。

6. 吊顶式风柜的水侧工作压力1.6Mpa.

7. 为适应国内不同用户及不同场合的需要，本公司生产的柜式空调机组系列分别有：卧式暗装风柜，立式暗装风柜，吊顶式风柜等，此外还可以根据用户要求，生产特殊规格产品。

8, 卧式吊顶式机组的高度薄，特别适合于安装在吊顶内，不需占地。

卧式暗装机组外形高度较低，适合于布置在高度不大高的机房内，当机组风量不太大时也可以吊式安装。

9, 立式暗装机组适用于布置在机房内，尽管机组外理的风量大，但由于结构设计紧凑，机组的高度及占地面积都得到了有效的控制。

10.立式明装机组适用于直接布置在空调房间内，机组上没有控制开关，可直接控制机组运行，还可以根据用户需要，加装变频调速的控制。