

型厂房用直结七叶式AC排气、通风设备、换气扇(MD-N750)

产品名称	型厂房用直结七叶式AC排气、通风设备、换气扇(MD-N750)
公司名称	超联通风设备（惠州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:超联 型号:MD-N750 气流方向:轴流风机
公司地址	广东省惠州市惠阳区新圩镇红田村
联系电话	13509070158

产品详情

品牌	超联	型号	MD-N750
气流方向	轴流风机	材质	玻璃钢风机
风机压力	高压风机	类型	抽风机
性能	低噪音风机	用途	排烟风机
轴功率	0.9 (kw)	叶片数	7
重量	65 (kg)	转速	470 (r/mim)
配套电机功率	0.9 (kw)	适用范围	适用范围 厂房换气、排热 降温、去烟除尘

大空间分层空调技术原理

1.大空间建筑室内特性：

(1) 室内空间为连续且无楼地板分隔，因此在室内垂直面上之温度会有分层的现象产生，热空气会累积在上部，故适当的垂直面温度控制为一重点。

(2) 庞大的室内空间：室内空间容积大，产生热源的位置亦分散在机台、灯具和底面活动空间中，在如此大之空间中，我们只需对有人员活动及重大热源产生之空调区域进行环境控制即可。

2.传统大型空间或挑高空间若采全面空调至人体舒适范围的话，是十分浪费能源的问题。事实上中庭内人

员活动皆仅活动于地面上，真正有效率的空调为「分层空调」技术。让人员活动区感觉到风的流动自然就会产生凉爽的感觉，其它大空间只要能够达到适度的通风换气，即可改善闷热的环境。

平面规划设计时需特别注意之要点：

- 1.空间使用的性质要在设计时就区分好，将空调时间、负荷特性、人员密度相近者，规划在同一区域。
- 2.避免空调分区过于零散复杂，也就是建筑使用机能要单纯化，避免复杂的使用型态。
- 3.集会场所等供特殊时间使用之空间，应独立出空调的分区及设备。产生臭气、污染等之房间，及需大量排气之房间，如厕所、厨房等，则应划分成另一区域。