

DT组合式数字化节能风机的要求

产品名称	DT组合式数字化节能风机的要求
公司名称	山东宇捷通风设备有限公司
价格	1296.00/台
规格参数	品牌:宇捷 型号:DT 产地:山东
公司地址	德州市工商行政管理局
联系电话	0534-2553177 18653418111

产品详情

DT组合式数字化节能风机的要求

山东宇捷公司是专业从事“屋顶风机,暖风机组,空调机组,换气机组,净化机组,风机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供为优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:代经理,联系电话:18653418111

DT组合式数字化节能风机的要求

空气传感器

空气品质传感器可监测室内环境中的一氧化碳、二氧化碳、酒精、甲醛等有害气体和刺激气体的浓度,并与传感器中设定值进行对比,传感器中内置的软件作出判断,并向风机的智能控制模块输出0~10V的转速调整或开停控制信号。具有检测参数多,精确度高的特点,当室内污染物浓度达到设定的行动水平时,换气设备启动,使污染物浓度逐渐降低,达到设定的待机水平时,停止换气,由此确保室内空气时时处于设定的优良水平,并有效地节约能源

新型控制面板和调速和自动循环定时功能如下:

数字化节能离心风机该新风系统还配备有控制面板有调速和自动循环定时功能,以确保室内人员获得的新风量不低于《绿色建筑评价标准》和相关节能、卫生标准中的30m/h·p的最低新风标准。新风口则有隔音除尘功能

数字化节能离心风机新风系统的传输方式采用置换式,而非空调气体的内循环原理和旧气体混合的不健康做法,户外的新鲜空气通过负压方式会自动吸入室内,通过安装在卧室、室厅或起居室窗户上的新风口进入室内时,会自动除尘和过滤。同时,再由对应的室内管路与数个功能房间

内的排风口相连，形成的循环系统将带走室内废气，集中在排风口“呼出”，而排出的废气不再做循环使用，新旧风形成良好的循环。而且，考虑到能源的节约和再利用，排走的空气都会被做热回收，而回收率达到80%以上，作为新的能源。

数字化节能离心风机利用中央新风系统处理通风死角影响居室通风效果的除了整体的建筑形式（板、塔）外，楼体摆放的位置也应该有科学依据。正如城市下风向地区大气污染不容易消散一样，社区也存在通风死角。居住在此区域的居民，即使开窗也不能形成空气有效流通，或者不能补充高质量新风。建工未来城通过计算机模拟图，科学计算出楼体的位置和外形，缓解冬季北风压力，不形成社区通风死角，从而使室外污染物尽快消散，形成高质量的室外“新风”。