

全热回收落地新风换气机 生产 新风换气机

产品名称	全热回收落地新风换气机 生产 新风换气机
公司名称	德州宇特空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区
联系电话	13573499918 13573499918

产品详情

新风换气次数是新风系统设计、新风系统选型的重要依据之一，但是新风换气次数的标准并不是一成不变的，根据不同的建筑特点、人口数量以及个人习惯，新风换气的次数也会各不相同。一般来讲，公寓、别墅、婴儿房等小空间场所所需要的新风换气次数少一些，而机房、宾馆、商场、工厂、写字楼、餐馆、等大型区域以及KTV、网吧、酒吧等人多的娱乐场所所需要的新风换气次数要多一些，

具体可参考下表：

注：对于特殊行业，如医院(手术室、特护病房)、实验室、工业车间，新风换气机，按该行业相关规范条例确定所需新风量。

新风换气次数应用实例

通风排烟系统划分应结合建筑防火分区来考虑，做到既有利于通风系统兼作排烟系统，又不会出现排烟风管跨越防火分区的现象。根据文献[1]，地下室在设有自动喷淋灭火设施时，防火分区面积为1000m²，可分成2个防烟分区，排烟量按60m³/(h·m²)计算，该防火分区排烟量为60000m³/h，而平时通风量按换气次数8h⁻¹计算，全热回收落地新风换气机，层高(净高)按3.9m计，热回收新风换气机，通风量为1000×3.9×8=31200m³/h。可见，平时通风量与火灾时排烟量相差约一半，而平时通风管主干管风速一般设计假设风机盘管的风量为G。送风方式1：空调房间回风量GH等于风机盘管的风量，即GH=G，房间的总送风量等于GH+Gx。送风方式2：房间的总送风量等于风机盘管的风量。可见，送风方式1的送风量大于送风方式2。当房间空调冷负荷和热、湿比一定，即房间空调送、回风参数确定时，送风方式1的供冷能力要大于送风方2，这主要是风机盘管的空气处理焓差一般都比较大的原因。全热回收落地新风换气机-生产(在线咨询)-新风换气机由德州消防排烟空调配件大全提供。全热回收落地新风换气机-生产(在线咨询)-新风换气机是德州消防排烟空调配件大全(www.dzxfkt.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高经理。同时本公司(www.dzxfkt88.com)还是从事斜流风机，低噪声斜流风机，GXF高效低噪声斜流风机的厂家，欢迎来电咨询。

