

低噪声风机箱 风机箱 福州厂家

产品名称	低噪声风机箱 风机箱 福州厂家
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

以缝长计算则每层漏风 $1.5 \times 6=9$ (m³/h)，共计 $9 \times 15=135$ (m³/h)。另外，需要说明的是，上述漏风量指标是在10Pa的压差的条件下。本标准中计算漏风量的平均压力差 (Pa)，当开启门洞处风速为0.7m/s时取6.0Pa；当开启门洞处风速为1.0m/s时取12.0Pa；当开启门洞处风速为1.2m/s时取17.0Pa。压差在这个范围内差异对漏风量的影响不大。所以，在门开启时，窗缝的漏风量很小，可以忽略不计。如果一定要计算在内，则可以按照上述单位缝长的漏风量或单位面积的漏风量指标计算。这些指标均来自现有的国家标准，具有依据性。

每个疏散门的有效漏风面积 (m²)；疏散门的门缝宽度取0.002m~0.004m。

P——计算漏风量的平均压力差 (Pa)；当开启门洞处风速为0.7m/s时，低噪声离心风机箱，取 P=6.0Pa；

当开启门洞处风速为1.0m/s时，取 P=12.0Pa；当开启门洞处风速为1.2m/s时，HTFC排风排烟风机箱，取 P=17.0Pa。

n——指数 (一般取n=2)；

1.25——不严密处附加系数；

N₂——漏风疏散门的数量，楼梯间采用常开风口，取N₂=加压楼梯间的总门数-N₁楼层数上的总门数。

3.4.8 未开启的常闭送风阀的漏风总量应按下式计算： $L_3 = 0.083 \times A_f N_3$

(3.4.8) 式中：0.083——阀门单位面积的漏风量 [m³/(s·m²)]；本条给出了机械加压送风系统风压和风量计算的原则，充分考虑实际工程中由于风管 (道) 的漏风与风机制造标准中允许风量的偏差等各种风量损耗的影响，为保证机械加压送风系统效能，设计风量应至少为计算风量的1.2倍。本条为强制性条文

，必须严格执行。

当吊顶内有可燃物时，吊顶内的排烟管道应采用不燃烧材料进行隔热，风机箱，条文规定了材料的种类及厚度的要求，以达到隔热的效果。

6.3.3 风管、风道的强度和严密性能是风管、风道加工和制作质量的重要指标之一，是保证防排烟系统正常运行的基础。强度的检测主要检查耐压能力，低噪声风机箱，以保证系统正常运行的性能。条文中对不同系统类别及功能风管的允许漏风量进行了明确规定，允许漏风量是指在系统工作压力条件下，系统风管的单位表面积在单位时间内允许空气泄漏的最数量。这个检验方法与国际通用标准相一致。6.3.4 本条对风管系统安装中的基本质量验收要求做出了规定。6.3.5

本条规定了风管系统安装后，应进行严密性检测。

低噪声风机箱-风机箱-福州厂家由德州宇特空调设备有限公司提供。德州宇特空调设备有限公司（www.dzxfkt.com）为客户提供“HTF消防高温排烟风机,多叶排烟口,加压送风口,定风量阀,”等业务，公司拥有“德州空调配件大全”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。欢迎来电垂询，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。