

排烟屋顶风机 双拓空调1 排烟风机

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 排烟屋顶风机 双拓空调1 排烟风机 |
| 公司名称 | 山东双拓空调设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武城鲁权屯工业园 |
| 联系电话 | 18315858188 |

产品详情

排烟风机选型时，排烟风机，应考虑管路系统的漏风损失、计算误差，以及通风机实际风量、风压的负偏差，一般采用风量为1.05~1.1，风压为1.10~1.15的安全系数。但也不采用过大，高温消防排烟风机，以防止通风机长期处在低效率区运行。4.注意管网阻力特性与通风机特性的匹配关系。为使通风机能稳定运行，应使通风机在其最1高效率点附近工作，通风机的工作点位于性能曲线中全压峰值点的右侧（即大风量侧，轴流式排烟风机，且一般位于全压峰值的80%）。

排烟风机试验方法：叶轮裁平衡校正按7BIT 9101的规定在动平衡机上进行。叶轮的超1速试验按7BIT 6445的规定进行。消防排烟风机的机械运转试验在工书仁淆速下连续运转，在轴承温度稳定20min后，排烟屋顶风机，测定轴承m升与振动。a升不得高于度4nC，振动检99及其m值应符合7Bfr 96V的有关规定。空气动力性能试验消防排烟风机的空气动力性能试验按GB+T 1236的规定进行。

排烟风机后向叶轮优点：效率较高、节能、便于清洗除垢。后向叶轮缺点：（和前向叶轮相比）要得到同等风量和全压所需转速较高（因而噪音大）、直径较大。风机选择：根据厨房空间大小和排烟罩的布置情况选择风机所需要风量计算方法如下：1、总体排风量、根据厨房空间、每小时换气40-60次。例如厨房总面积160平米，高度3米。则需要通风量为160X3X60=28800m³/h。

排烟屋顶风机-双拓空调1-排烟风机由山东双拓空调设备有限公司提供。山东双拓空调设备有限公司（www.sdsgkt.com）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，双拓空调1一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：徐东旺。