

酒店消防排烟 消防排烟 涵顺通风工程

产品名称	酒店消防排烟 消防排烟 涵顺通风工程
公司名称	杭州涵顺通风工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区东方世贸城
联系电话	18268813902

产品详情

通风工程具有改善生产车间空气条件、保护作业人员健康、提高劳动生产率的重要作用，在建设项目评价或职业卫生事故处理过程中均需对职业病危害防护设施中的通风工程进行的评价。目前对通风工程的评价方法还处于摸索阶段，没有可执行的国家标准。本文介绍建设项目评价和职业卫生事故处理过程中通风工程评价的部分实用方法。

1 职业病危害预评价 职业病危害预评价中通风工程评价的内容是分析可行性研究报告中提出的相应通风工程的设置状况，厨房消防排烟，评价拟设置通风工程的合理性与符合性，并提出针对性的通风工程设置建议。

工作切入点是可行性研究报告中提出的相应通风工程的设置状况。

1862年，英国的圭贝尔发明离心通风机，其叶轮、机壳为同心圆型，酒店消防排烟，机壳用砖制，木制叶轮采用后向直叶片，效率仅为40%左右，主要用于矿山通风。

1880年，人们设计出用于矿井排送风的蜗形机壳，和后向弯曲叶片的离心通风机，结构已比较完善了。

1892年法国研制成横流通风机；1898年，爱尔兰人设计出前向叶片的西罗柯式离心通风机，消防排烟厂，并为各国所广泛采用；19世纪，轴流通风机已应用于矿井通风和冶金工业的鼓风，但其压力仅为100~300帕，效率仅为15~25%，消防排烟，直到二十世纪40年代以后才得到较快的发展。

1935年，德国首先采用轴流等压通风机为锅炉通风和引风；

智能新风解决方案:

智能新风系统--直致力于成为的能够新风换气解决方案提供商。我们基于用户的需求，持续创新，为各个领域的用户提供个性化、便捷舒适、的解决方案。

智能新排风优点:

好处一:冬天室内温暖又清新

好处二:注入新鲜空气

好处三:除去浑浊空气

好处四:延长家居寿命

好处五:降低噪音烦恼

好处六:能防尘.

好处七:能耗低

好处八:安全又方便

酒店消防排烟-消防排烟-涵顺通风工程(查看)由杭州涵顺通风工程有限公司提供。酒店消防排烟-消防排烟-涵顺通风工程(查看)是杭州涵顺通风工程有限公司(www.hstfgc.cn)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:钟祖平。