

通风系统设计、安装及运维企业服务等级证书

产品名称	通风系统设计、安装及运维企业服务等级证书
公司名称	深圳恒晟企业咨询管理有限公司
价格	66.66/件
规格参数	牌匾:1块 证书:2本 产地:全国
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1115
联系电话	18607645949 18607645949

产品详情

通风系统的分类方法有哪些

通风系统按不同方式可有下列不同的分类方法。

(1)按通风系统的动力划分为自然通风和机械通风。

1) 自然通风。自然通风是依靠室外风造成的“风压”，以及室内外空气温差造成的“热压”来实现空气流动的。

2) 机械通风。机械通风由风机提供动力造成室内空气流动。它不受自然条件的限制，可以通过风机把空气送至室内任何指定地点，也可以从室内任何指定地点把空气排出。

(2)通风系统按其作用范围可分为全面通风、局部通风、混合通风。

1) 全面通风。全面通风是在房间内全面地进行通风换气。全面通风的目的在于将房间内的有害物冲淡至允许的浓度标准。

2) 局部通风。局部通风可分为局部排风和局部送风两种。局部排风是在有害物产生的地方将其就地排走，使有害物不致在房间内扩散，污染大量的空气。局部送风一般用于高温车间内工作地点的夏季降温。送风系统送出经过处理的冷却空气，使工人操作地点保持良好的工作环境。

(3)通风系统按其工艺要求分为送风系统、排风系统、除尘系统。

1) 送风系统。送风系统是用来向室内输送新鲜的或经过处理的空气。其工作流程为室外空气由可挡住室外杂物的百叶窗进入进气室，经保温阀至过滤器，由过滤器除掉空气中的灰尘，再经空气加热器将空气加热到所需的温度后被吸入通风机，经风量调节阀、风管，由送风口送入室内。

2) 排风系统。排风系统是将室内产生的污浊、高温干燥空气排到室外大气中。其主要工作流程为污浊空气由室内的排气罩被吸入风管后，再经通风机排到室外的风帽而进入大气。

3) 除尘系统。除尘系统通常用于生产车间，其主要作用是将车间内含大量工业粉尘和微粒的空气进行收集处理，有效降低工业粉尘和微粒的含量，以达到排放标准。其工作流程主要是通过车间内的吸尘罩将含尘空气吸入，经风管进入除尘器除尘，随后经通风机送至室外风帽而排入大气。