

# 红升通风管道设计 邢台316材质不锈钢通风管道

产品名称	红升通风管道设计 邢台316材质不锈钢通风管道
公司名称	清苑县红升通风管道加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市清苑区臧村镇崔庄村
联系电话	15720086090

## 产品详情

### 316材质不锈钢通风管道制作

施工准备(包括机械、器具检查;班组施工技术、安全交底;熟悉施工图纸等) 板材检查、验收 材料清洗、清除油污 放样、下料 制作咬口(折方)清洗咬口油污 制作风管半成品 清除表面油污杂物 铆接成型再清洗风管内外面 检查验收 封闭管口 入库存放待装。

### 316材质不锈钢通风管道安装

施工准备 吊装制作(包括下料、调直、成形、除锈刷油等) 现场吊点布置 半成品运至现场组装间 风管组装(包括清洗合格的阀部件) 封闭端口测量配管(再按制作工序制作配管) 运至现场组装成封闭系统。

详情请咨询红升通风管道。

在工厂等建筑当中，人们都知道图纸上的所有设计都实施起来基本是没有那个可能的，而且也会比较困难。有的设施(比如说是电线，排水管等)的管线和风管相交的时候，如果设计的合理，进行有效的避开可以节约很多的经费。因为风管的设计形状不是很多，就固定的几种，风管角件设计基本上也就是服从共板法兰管法兰四角固件。因为风管模型的设计都是风管在安装的时候，只能够沿着相对水平的方向进行布局，因此就需要在安装风管的时候事先将风管要经过的线路进行缝隙，是不要和一些经常用的管道相互接触。红升通风管道从业多年，经验丰富，安装316材质不锈钢通风管道，信任红升，欢迎来电咨询合作。

经济性

A：根据国家规范，同等管径，半后降低10-15%。（主材造价降低10-15%）

B：同等条件下满状辅材（吊键等）结果简单，数量少，安装辅材造价降低30%

C：施工时吊装效率比矩形风管提高一倍。

D：同等条件下，可将举行风管低速送排风变为高速送排风，系统设计可减少风管总量，不仅经济，而且节约空间

#### 可能性

A：同样板厚及同等管径下，通风管道强度高。

B：同等长度下，法兰连接数量少，蜜蜂性能优于矩形风管，使系统通风质量大大提高。

#### 快捷性

A：高效率施工，使用于工期短的大型项目。

B：机械化制作，快速高效。

C：连接法兰数量少，吊装连接工作量减少约50%。

D：小管径通风管道单吊点，吊装快速高效。

E：无需施工现场加工工序，减少现场作业人员及管理程序。

F：与矩形风管相比，配套异形管件标准化程度高，吊装简单，差错几率大大降低。

详情请咨询红升通风管道。