

重庆保温烟囱加工-保温烟囱价格-重庆山之鹰不锈钢加工厂

产品名称	重庆保温烟囱加工-保温烟囱价格-重庆山之鹰不锈钢加工厂
公司名称	重庆山之鹰金属制品有限责任公司
价格	50.00/平方米
规格参数	品牌:重庆山之鹰 材质:不锈钢 规格:可定制
公司地址	重庆市巴南区南泉街道虎啸村2社
联系电话	13608333181

产品详情

双层不锈钢烟囱-双层不锈钢烟囱安装

与传统式烟筒对比，双层保温不锈钢烟囱有什么优点呢？

对比于传统式的烟筒，不锈钢烟囱关键具有下列优点——
表层美观大方及其应用概率多元化；耐蚀性能好，比一般钢长期经久耐用

;双层保温层不锈钢烟囱 抗压强度高，作为钢制烟囱，因此金属薄板应用的概率大

;耐热空气氧化及抗压强度高，因而可以抗火灾事故

;常温下生产加工，即非常容易塑性变形生产加工

;两层不锈钢烟囱无须金属表面处理，因此筒变、维护保养简易

;清理，光滑度高

;良好的焊接性能

就安装而言:——传统烟囱的安装很麻烦，因为它们是由水泥或石砖制成的，而且使用周期相对较长。不锈钢烟囱在工厂生产后，可以安装运输到施工现场固定。

;拆卸起来传统式烟筒都是较为不便的，拆卸水泥空心砖砌的工程项目我想要大伙儿应当难免会见过，再度也不详细描述了，而不锈钢烟囱的拆卸就非常方便了，把固定不动的地区拆卸，不锈钢烟囱总体就能够挪走，是否很便捷。

不锈钢烟囱有何特性呢？——美观大方这项就能虏获许多顾客的心;隔热保温特性好、排烟系统温度温降少、抽力减少少，有益于系统软件的排烟系统

现在很多锅炉都加了烟气冷凝器，若排烟温度比较低时就会有大量的凝结水渗出，对普通烟囱腐蚀大，预制双层保温不锈钢烟囱，就能有效地避免这一点。

而且不锈钢烟筒很轻、对房屋建筑载荷小、安装省时省力、维护保养起来也很便捷，不用每季度做防腐蚀解决。

不锈钢烟囱结构分类特点与标准要求

不锈钢烟囱作为钢制烟囱，构造归类特性与规范规定：塔杆式烟筒（不锈钢烟筒），塔杆式烟筒可依据排烟筒的总数明确、针对高宽比较高、底端较宽的钢塔杆宜在底端各边加设支撑杆。钢塔杆沿高宽比可选用单倾斜度与多倾斜度方式、塔杆底端总宽与高宽比比为、不适合低于1/8 当钢塔杆与排烟筒采用总体起吊时解决塔杆开展起吊列式计算。塔架应计算脉动风引起的风振效应，当塔架基本自振周期小于时，不应计算风振效应。

对承担上拔力和横着力的钢塔杆基本、除路基应开展抗压强度测算和形变列式计算外还应开展抗拔和抗滑可靠性列式计算。

塔架平台与排烟筒连接时、可采用滑道式连接。

塔杆应沿塔面变倾斜度处或支承状况繁杂繁杂且结构薄弱处设定横隔、其他可沿塔杆高宽比每过5节设定一条横隔。塔杆应沿高宽比每过40m设一条休息平台或维修服务平台。

——独立式烟筒

独立式烟筒的直径和相匹配部位高宽比之间的关系应依据抗压强度和形变规定、历经测算后明确,并宜考虑不锈钢烟筒下边直径和选用别的抗拉力避震和对策。

弯距和径向力功效下、烟筒部分可靠性应按较大弯距和水准地震灾害功效与相对径向工作压力功效开展列式计算。

在弯距和轮距向力功效下、不锈钢烟筒的电焊焊接圆桶横截面枢轴平稳指数和总体可靠性、按悬壁结构开展测算。

隔热板薄厚应由温度测算明确，薄厚不低于60mm。针对全辐射炉型的烟筒隔热板薄厚不适合低于70mm。

不锈钢烟筒烟尘温度高过580度时隔热板的轴固件可选用不锈钢板（1Cr18Ni9Ti）。

当烟筒的临界风力低于6m/s时要设定破风圈。烟筒的临界风速率7m/s~12m/s，低于设计方案风力，且选用更改烟筒离度，直径和增薄厚对策不经济发展也可设定破风圈。

——拉索式烟筒

当电缆烟囱的高径比大于30($h/d > 30$)时，可以使用电缆钢烟囱。

；当烟囱高度与直径比为低于45时，应设一层层拉索。拉索宜为3根，平面图交角宜为130度，拉索与烟筒径向交角不可低于20度。

；当烟囱高度与直径的比值大于35时，可设置两层电缆。上层电缆应系在距离烟囱顶部小于 $h/3$ 的位置，下层电缆应系在距离上层电缆至烟囱底部高度的 $1/2$ 位置。

；缆索式烟囱的风荷载和地震内力计算，根据标准《高耸结构设计规范》GB-50135的规定，计算横向风向振动的影响。