

# 烟囱塔 烟筒塔厂家 烟囱护塔 烟囱铁塔世纪铁塔钢结构专业加工

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 烟囱塔 烟筒塔厂家 烟囱护塔<br>烟囱铁塔世纪铁塔钢结构专业加工 |
| 公司名称 | 河北善德钢结构有限公司                       |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 |                                   |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县广川镇工业区（注册地址）              |
| 联系电话 | 13903180436 15131882098           |

## 产品详情

烟囱筒身高 120m，筒身底端外直径 12m，筒身出口处外直径 7.18m。筒身外设置四个信号钢平台，分别设置在筒身标高 31.600m，38.600m，70.200m，115.200m 处。烟囱基础砼为 C30，筒身为 C35。筒壁内衬：采用粘土耐火砖。其主要技术参数按设计图纸要求为：密度 1900kg/m<sup>3</sup>，常温耐压强度 6.0MPa，导热系数 0.93(W/m.k)。隔热层：采用厚度为 100mm 水泥膨胀珍珠烟筒塔，烟筒塔厂家，烟囱护塔，烟囱铁塔岩制品，其主要技术参数（设计图纸要求）为：最高使用温度 600℃，密度 350kg/m<sup>3</sup>，导热系数 0.069(W/m.k)，憎水度 95%。松散体膨胀珍珠岩，其主要技术参数（图纸设计要求）为：最高使用温度 600℃，密度 100kg/m<sup>3</sup>，导热系数 0.044(W/m.k)，憎水度 95%。耐火耐酸胶泥：用于隔热层水泥膨胀珍珠岩砌块和内衬粘土耐火砖的砌筑，其主要技术参数（图纸设计要求）为：耐火度 600℃，Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量为 40%。采用风洞试验和数值分析相结合的方法，根据随机振动理论，针对不同的风向角、不同的烟囱间距和横向支撑刚度，对自立式三管钢烟囱的风振系数进行研究，揭示了其机理，得到了研究工况范围内自立式三管钢烟囱的风振系数取值建议，为该类型烟囱抗风设计提供参考。

本工程为轻钢屋面结构工程。我公司施工部署的目标是“三保一高”，即：确保生产安全、确保文明生产环境、确保本工程主厂房主要工序的顺利进行，工程质量高水平。在整个施工过程中，贯彻 ISO9000：2000 标准、公司质量方针。即：管理科学；技术先进；施工精心；产品优质；持续改进；顾客满意。

工期目标：在不影响施工质量及施工操作程序的前提下争取提前完成。

临设安排：综合实际情况在现场安排仓库及各工种制作间及现场办公室。住宿、吃饭如场地不允许可在场外解决。

烟囱塔，烟筒塔厂家，烟囱护塔，烟囱铁塔信誉目标：严格执行本公司对合同的承诺，严格按照合同要求对工程质量回访及收集顾客意见，督促项目部对工程质量的负责，维修及整改，直至顾客满意为止，争创良好的社会信誉。

#### 1、施工阶段划分：

为确保工程地度，保持人力均衡，降低工程成本，确保工程进度将整个工程划分为五个阶段：

#### 吊装机构的选择

#### 2、机械

因单榀钢梁最大重量约1.9吨，安装高度为5.12米，选择1台25吨汽车吊，负责本工程钢结构的安装。

### 3、施工顺序：

预埋件复测---钢梁吊装---系杆安装---水平支撑安装---檩条安装---隅撑安装---水沟安装---屋面板安装---收边安装。

## 四、钢结构安装方案

### 1. 钢梁安装

#### 1.1 钢梁的安装