

硫磺回收装置（含溶剂再生）酸性气燃烧炉

产品名称	硫磺回收装置（含溶剂再生）酸性气燃烧炉
公司名称	北京恒大飞天环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇七里渠北村东
联系电话	13910138475 13439119236

产品详情

型号	100万吨/年重油催化制烯烃工程酸性水提及硫磺回收装置（含溶剂再生）	焚烧能力	热负荷: 2691KW
焚烧炉尺寸	240X8.5X2500（cm）	焚烧室容积	60-180（m3）
投入口尺寸	DN350-500（cm）	鼓风机	220（kw）
引风机	220（kw）	燃烧器功率	热负荷: 2691KW（w）
燃烧器油耗	150-600（kg/h）	电压	220（V）
重量	58T（kg）	烟囱尺寸	450X1200（cm）
类型	酸性气燃烧炉		

北京恒大飞天环保设备有限公司供应的100万吨/年重油催化制烯烃工程酸性水提及硫磺回收装置（含溶剂再生）

酸性气燃烧炉

燃烧炉设计条件

热负荷:2691kw

最高温度：1400 °c

介质: h₂s co₂h₂o

烟气流量：3275kg/h

壳体材料:20r

衬里：重质r-180

轻质insul-22

化学成分：

al₂o₃： 95%

fe₂o₃： < 0.3%

sio₂： < 0.2%

物理特性：

耐火度： 1790

体积密度： 3.1 g/cm³

耐压强度（110 × 24h）： 50mpa 3）耐火材料性能指标：

4）低硅刚玉砖

化学成分：

al₂o₃： 98%

fe₂o₃： < 0.3%

sio₂： < 0.2%

物理特性

耐火度： 1790

体积密度： 3.1 g/cm³

显气孔率： 19 ~ 21%

常温耐压强度： 60mpa

导热系数:

1000 2.0 ~ 2.1 w/(m · k)

800 1.9 ~ 2.0 w/(m · k)

热膨胀系数(常温 ~ 1200) 8.6 × 10⁻⁶ mm/(mm ·)

荷重软化温度（0.2mpa） 1700

5）高铝质隔热耐火砖（lg-1.0）

化学成分

al₂o₃ : 50%

fe₂o₃ : < 2%

sio₂ :

物理特性

耐火度: 1750

体积密度: 1.0 g/cm³

显气孔率: 23%

常温耐压强度: 4.5mpa

导热系数:

350 0.58 w/(m · k)

热膨胀系数(常温 ~ 1200) 5.8 × 10⁻⁶ mm/(mm ·)

荷重软化温度 (0.2mpa) 1420

6) 轻质浇注料

化学成分

al₂o₃ : 35%

fe₂o₃ : < 2%

sio₂ : ~ 45%

物理特性

耐火度: 1370 ~ 1380

110 下烘干容重: 1.0 g/cm³

荷重软化温度 875 ~ 880 (开始)

940 ~ 1005 (变形4%)

7) 刚玉浇注料

导热系数:

耐压强度 (110) : 0.53mpa

耐压强度 (900) : 0.79mpa

平均温度下导热系数:

600 0.25 w/(m.k)

800 0.256 w/(m.k)

烧后线变化(800) : -0.35%

1000 1.8 w/(m · k)

800 1.7 ~ 1.8 w/(m · k)

热膨胀系数(常温 ~ 1200) 7.8×10^{-6} mm/(mm ·)

荷重软化温度 1700

烧后线变化 0.3%

8) 泡沫氧化铝浇注料

化学成分 :

al₂o₃ : 95%

sio₂ : < 0.7%

物理特性 :

体积密度(110 烘干) : 1.4 g/cm³

耐压强度 (110 烘干) : 10mpa

耐压强度 (1200 烧后) : 3.5mpa

导热系数:

1000 0.9 w/(m · k)

500 0.95 w/(m · k)

烧后线变化率(1200 烧后) 0.15%

9) 纯铝酸钙水泥隔热浇注料

化学成分 :

al₂o₃ : 64 ~ 68%

fe₂o₃ : 2%

sio2 : 4.5%

物理特性 :

耐火度 : 1790

110 烘干容重 : 1.7 g/cm³

耐压强度 (110 × 72h) : 12.1mpa

平均温度下导热系数:

650 0.58 w/(m · k)

荷重软化温度 1380

10) 刚玉套管

化学成分 :

al₂o₃ : 98%

fe₂o₃ : < 0.3%

sio₂ : < 0.2%

物理特性

耐火度 : 1790

体积密度 : 3.1 g/cm³

显气孔率 : 19 ~ 21%

常温耐压强度 : 60mpa

导热系数:

1000 2.0 ~ 2.1 w/(m · k)

800 1.9 ~ 2.0 w/(m · k)

热膨胀系数(常温 ~ 1200) 8.6 × 10⁻⁶ mm/(mm.)

荷重软化温度 (0.2mpa) 1700

11) 纤维垫

材质 : 硅酸铝纤维

最低使用温度 : 1260

密度：190kg/m³

12) 纤维纸

材质：硅酸铝纤维

最低使用温度：1260