

# 酸性气燃烧炉 HDF

产品名称	酸性气燃烧炉 HDF
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	品牌:HDF 型号:HDF-2400X8.5X2500 规格:HDF-2400X8.5X2500
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

品牌	HDF	型号	HDF-2400X8.5X2500
规格	HDF-2400X8.5X2500	产品别名	制硫燃烧炉
用途	生产硫磺	适用行业	化工冶金行业

品牌：hdf

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

al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>： 50%

fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub>： < 2%

sio<sub>2</sub>：

物理特性

耐火度： 1750

体积密度： 1.0 g/cm<sup>3</sup>

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 )  $5.8 \times 10^{-6}$  mm/(mm · )

荷重软化温度 ( 0.2mpa ) 1420

## 6) 轻质浇注料

化学成分

al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : 35%

fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : < 2%

sio<sub>2</sub> : ~ 45%

物理特性

耐火度： 1370 ~ 1380

110 下烘干容重： 1.0 g/cm<sup>3</sup>

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 )  $7.8 \times 10^{-6}$  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：

al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : 95%

sio<sub>2</sub> : < 0.7%

物理特性：

体积密度(110 烘干) : 1.4 g/cm<sup>3</sup>

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：

al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : 64 ~ 68%

fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : 2%

sio<sub>2</sub> : 4.5%

物理特性：

耐火度： 1790

110 烘干容重： 1.7 g/cm<sup>3</sup>

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：

al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : 98%

fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub> : < 0.3%

sio<sub>2</sub> : < 0.2%

物理特性

耐火度： 1790

体积密度： 3.1 g/cm<sup>3</sup>

显气孔率： 19 ~ 21%

常温耐压强度： 60mpa

导热系数:

1000