

# 萍乡蓄热式加热炉用蓄热体

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 萍乡蓄热式加热炉用蓄热体                          |
| 公司名称 | 萍乡市蓝天环保节能有限公司                         |
| 价格   | 60.00/块                               |
| 规格参数 | 品牌:萍乡蓝天<br>型号:25孔40孔43孔<br>材质:堇青石,莫来石 |
| 公司地址 | 江西省萍乡市上栗县赤山镇幕冲村                       |
| 联系电话 | 86-07996885039 13979948822            |

## 产品详情

### 萍乡蓄热式加热炉用蓄热体

蓄热式高温空气燃烧技术(简称htac)具有节能和环保的双重作用,比较传统燃烧技术节约燃料20-50%,氧化烧损下降20%以上,nox排放量减少40%以上,生产效率大大提高。作为其关键部件之一的蜂窝蓄热体具有单位体积换热面积大、传热快、气流阻力小、透热深度浅、热效率高等优点。有方孔、圆孔、六方孔等各种孔型及平面、斜面、单槽、双槽各种墙面形状。我公司技术人员根据我国工业炉的特点和使用环境,大胆创新,在国内率先用2000 以上高温电熔铬刚玉与其它高纯材料合成制造蜂窝蓄热体、挡板砖和蓄热球。萍乡蓄热式加热炉用蓄热体利用该合成材料耐火度高、荷重软化温度高、抗渣性好、热震稳定性好、导热快、抗冲刷性好、容重大、热容量大等优点,使用寿命达到国外同类产品水平。另外,添加的催化物在600 左右就与烟气中的co、hc化合物发生催化燃烧,进一步提高余热回收和降低污染气体的排放,现正在大面积推广。

### (2) 规格型号

| 长*宽*高       | 孔数    | 孔格宽           | 壁厚  | 边壁厚 | 比较面积 |
|-------------|-------|---------------|-----|-----|------|
| 200*100*100 | 20*9  | 圆孔 $\phi$ 8.5 | 2.3 | 2.5 | 280  |
| 150*100*100 | 36*24 | 方孔 $\phi$ 3*3 | 1.1 | 1.2 | 734  |
|             |       |               |     |     |      |

|             |       |                     |      |     |      |
|-------------|-------|---------------------|------|-----|------|
| 150*100*100 | 35*20 | 六方孔 $\phi$ 4        | 1.0  | 1.2 | 687  |
| 150*100*100 | 10*6  | 六方孔 $\phi$ 12       | 4.0  | 4.0 | 210  |
| 150*100*100 | 35*20 | 六方孔 $\phi$ 3.5      | 1.5  | 1.5 | 570  |
| 150*100*100 | 17*13 | 圆孔 $\phi$ 7.5       | 1.2  | 1.3 | 366  |
| 150*100*100 | 33*19 | 圆孔 $\phi$ 4         | 1.0  | 1.3 | 568  |
| 150*100*100 | 15*9  | 圆孔 $\phi$ 8.5       | 2.3  | 2.5 | 280  |
| 150*100*100 | 38*22 | 六方孔 $\phi$ 3.6      | 0.9  | 1.2 | 696  |
| 150*100*100 | 42*28 | 方孔 $\phi$ 2.6*2.6   | 1.0  | 1.1 | 815  |
| 100*100*100 | 7*6   | 六方孔 $\phi$ 12       | 4.0  | 4.0 | 224  |
| 100*100*100 | 31*31 | 方孔 $\phi$ 2.65*2.65 | 0.55 | 0.7 | 1065 |
| 100*100*100 | 24*24 | 方孔 $\phi$ 3*3       | 1.1  | 1.2 | 741  |
| 100*100*100 | 23*20 | 六方孔 $\phi$ 4        | 1.0  | 1.2 | 608  |
| 100*100*100 | 10*9  | 圆孔 $\phi$ 8.5       | 2.3  | 2.5 | 280  |