

陶瓷莫来石蜂窝蓄热体150 × 150 × 300

产品名称	陶瓷莫来石蜂窝蓄热体150 × 150 × 300
公司名称	萍乡市隆坤科技实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 含量 :70 (%) 材质:陶瓷
公司地址	安源区高坑镇丰园村
联系电话	86-0799-6218159 13517995014

产品详情

专业生产优质陶瓷莫来石蜂窝蓄热体150 × 150 × 300

一、产品的应用价值及产品介绍：蜂窝陶瓷蓄热体,又为高温燃烧蓄热体,是蓄热式高温燃烧技术(hta c技术)的关键和核心部件。已广泛采用于冶金机械行业的各种推钢式加热炉、步进式加热炉、热处理炉、锻造炉、熔化炉、钢包/中间包烘烤器、辐射管燃烧器、罩式炉、高炉热风炉；建材行业的各种陶瓷窑炉、各种玻璃窑炉；石化行业的各种管式加热炉、裂解炉以及其他工业窑炉。

二、产品作用：（1）降低废气热损失，最大限度提高燃料的利用率，降低单位能耗；（2）提高理论燃烧温度，改善燃烧条件，满足热工设备的高温要求，扩大低热值燃料，尤其是高炉煤气的应用范围，提高热值燃料的利用率，减少低热值煤气的放散；（3）改善炉膛热交换条件，提高设备的产量和产品的质量，减少设备投资；（4）降低热工设备单位产品的废气排放量及有害气体的排放量，减少大气污染，改善环境。

三、产品特点：

- 1.低热膨胀性、比表面积大、压降小、热阻小、导热性能好、耐热冲击好、机械强度大。
- 2.孔壁薄、容量大、蓄热量大、占用空间小。
- 3.孔壁光滑、背压小。
- 4.使用寿命长、不易渣蚀、粘蚀和高温变形。

5.产品质量规格高，安装时，蓄热体之间排放整齐、错位小。

四、产品规格及物理性能：

蓄热体规格

序号	1	2	3	4	5
长*宽*高	150x150x300	150x150x300	150x150x300	150x150x300	150x150x300
孔数	25x25孔	34x34孔	40x40孔	43x43孔	50x50孔
孔格宽 (mm)	4.9	3.9	3.0	3.0	2.26
壁厚 (mm)	1.0	0.45	0.7	0.5	0.7/0.55
比表面积 (m ² /m ³)	540	805	825	1000	1005
空隙率 (%)	67	80	65	72	57/64

物理性能

性能	单位	铝质瓷	莫来石质	致密堇青石质	疏散堇青石质	炻瓷
密度	g/cm ²	2.7	2.1	2.47	1.9	2.3-2.4
热膨胀系数20-1000	10-6/k-1	5-7	6.20	1.3-1.4	2.5-5	4-7
热容量20-1000	j/(kg·k)	800-900	850-1050	800-1200	750-800	840-920
耐热冲击	k	150	350	250	300	250
最高使用温度		1300	1600	1300	1300	1200

五、常见问题解答：

1.单价：1.2万元/方，含税不含运费。2.我司现有模具：

长150*宽150*高300毫米，40*40孔；

长150*宽150*高300毫米，43*43孔；

长150*宽150*高300毫米，50*50孔；

直径100*高150毫米，27目；

直径148*高100毫米，26目3.包装：木箱

4.年生产能力5000立方/年，交货期30-60天。

5.付款方式：100%预付，可根据合同金额及客户所在地另行确定。

6.备注：产品隆重招商中，欢迎有意者来电咨询，联系电话13517995014，何小姐

本产品的加工定制是是，含量是70(%)，材质是陶瓷，厂商是隆坤，密度是0.9-1.1(g/cm³)，执行

质量标准是国标，规格是150*150*300，孔数是25 × 25孔，最高使用温度是1600 ，热膨系数是6.210-6/k-1