

陶瓷蜂窝蓄热体 蓄热球 节能高效 厂家供应 高温载体 催化剂

产品名称	陶瓷蜂窝蓄热体 蓄热球 节能高效 厂家供应 高温载体 催化剂
公司名称	萍乡市合众化工填料有限公司
价格	8800.00/立方
规格参数	合众化工填料:合众化工填料 方形:方形 江西萍乡:江西萍乡
公司地址	萍乡经济开发区金陵西路14号
联系电话	18179923526

产品详情

品牌	合众化工	型号	150
加工定制	否	货号	027
材质	堇青石、堇青石、钢玉莫来石	厂商	江西萍乡
执行质量标准	国标	规格	150*150*300 100*100*100

高温蜂窝陶瓷蓄热体 蜂窝体 抗压强度高

高温蜂窝陶瓷蓄热体 蜂窝体 抗压强度高

一、概述

蜂窝陶瓷蓄热体目前广泛用于工业热工设备节能技术方面，使工业热工设备提高效率，降低能耗，提高产量和改善质量，是解决能源与环境问题的重要而有效的手段。蜂窝陶瓷蓄热体截面孔主要有正方形和正六边形两种孔结构，且孔道是相互平行的直通道结构。这种结构大大降低了气孔流经的阻力，大幅度提高了蓄热体的单孔体积换热效率。蜂窝陶瓷蓄热体具有低热膨胀性、比热容大、比表面积大、压降小、热阻小、导热性能好、耐热冲击好等特性；广泛使用于钢铁厂、垃圾焚烧炉、废气处理热工设备、化工厂、冶炼厂、发电厂、动力产业锅炉、燃气轮机、工程取暖装备、乙烯裂解炉等。

产品功能：

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，扩大低热值燃料的应用范围，尤其是高炉煤气的应用范围，提高燃料热值的利用率；
- 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。

二、产品规格：

外形尺寸mm	孔数(个)	孔格宽mm	壁厚mm	传热面积m ² /m ³	开孔率%
150 × 150 × 300	25 × 25	4.9	1.0	540	67
150 × 100 × 100	36 × 24	3.1	760	55	42 × 28
100 × 100 × 100	28 × 28	0.55	990	71	

价