

华耀环保厂家直销RTO蜂窝陶瓷蓄热体

产品名称	华耀环保厂家直销RTO蜂窝陶瓷蓄热体
公司名称	萍乡市华耀环保化工填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华耀环保
公司地址	萍乡市安源区跃进北路50-5号
联系电话	0799-6866988 15807992787

产品详情

蜂窝陶瓷蓄热体

蓄热式高温空气燃烧（简称HTAC）是一项具有巨大节能和环保双重功效的新型燃烧技术，蜂窝陶瓷蓄热体是蓄热式燃烧器的关键部件，广泛用于钢铁、机械、建材、石化、有色金属冶炼等行业的各种加热炉、热风炉、热处理炉、裂解炉、烘烤器、溶化炉、均热炉、油气锅炉等炉窑中，该技术是通过换向装置使两个蓄热室交替吸热放热，限制地回收烟气的热量，再把炉内的助燃空气和煤气加热到1000℃以上，即使低热值的劣质燃料也能实现稳定着火和高效燃烧，可节省燃料达40-70%。产量提高15%以上，钢坯氧化烧损下降40%以上，NOx排放小于100ppm，排放烟气温度低于150℃，大大降低了地球大气的温室效应。蜂窝陶瓷蓄热体适用RTO、RCO装置中的气体净化处理步骤，工业炉中的热交换和蓄热过程，或过滤净化装置中，对气体、粉尘进行收集净化处理，以及在填料塔装置中，做为高效的规整填料和催化剂载体进行吸收和转化。如全国大多数工业炉窑都采用HTAC技术，其经济效益和社会效益不可限量，将极大地缓解能源紧缺的状况，并改善人类的生存环境。

规格尺寸：

长×宽×高	孔数	孔格宽	壁厚	比表面积	开孔率
200×100×100	20×9	圆孔 φ 8.5	2.3	280	51
150×100×100	36×24	方孔 φ 3×3	1.1	734	52
150×100×100	35×20	六方孔 φ 4	1.0	687	65
150×100×100	10×6	六方孔 φ 12	4.0	210	50
150×100×100	35×20	六方孔 φ 3.5	1.5	570	50
150×100×100	17×13	圆孔 φ 7.5	1.2	366	57
150×100×100	33×19	圆孔 φ 4	1.0	568	53
150×100×100	15×9	圆孔 φ 8.5	2.3	280	51
150×100×100	38×22	六方孔 φ 3.6	0.9	696	63
150×100×100	42×28	方孔 φ 2.6×2.6	1.0	815	53
100×100×100	7×6	六方孔 φ 12	4.0	224	52

