

RTO板片式陶瓷蜂窝蓄热体

产品名称	RTO板片式陶瓷蜂窝蓄热体
公司名称	上海胜仁环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	板片式180:305*305*305 板片式200:101*101*101
公司地址	上海市奉贤区南桥镇宏伟路24号5幢第四层4485室
联系电话	13174053981

产品详情

HTS-B01型（板片式蜂窝陶瓷蓄热体）本产品目前有两种规格：305*305*305/101*101*101mm产品型号有：片状-200，片状-180，片状-160，片状-125，片状-125-1，片状-S 板片式蜂窝陶瓷的物化性质

	片状-125	片状-160	片状-180	片状-200	片状-200
标准模块尺寸	305*305*101	305*305*101	305*305*101	305*305*101	305*305*101
原料比重 (g/m ³)	2.25-2.35	2.25-2.35	2.25-2.35	2.25-2.35	2.25-2.35
吸水率 (%)	1	1	1	1	1
最高工作温度 (°C)	1180	1180	1180	1180	1180
热容(J/Kg·K)	900-1100	900-1100	900-1180	900-1200	900-1200
抗压强度 (轴向) (Mpa)	0.41	0.53	0.6	0.72	0.72
模块重量 (kg)	7.5-8.8	8.0-9.3	9.0-10.3	9.5-10.8	9.8-10.8
耐酸度 (%)	96	96	96	96	96

板片式蜂窝陶瓷特有优势：1.板片式蜂窝陶瓷具有较强的抗堵塞性2.板片式蜂窝陶瓷模块边壁胶泥特殊配方，受热冲击打开，释放热应力，单片抗热应力能力强， $T > 400$ ，不易破损3.气流分布均匀，湍流度高，提高热效率高，并有助于提高VOC去除效率4.孔隙率大，气流通过板片式蜂窝陶瓷的压力降低，降低运行成本5.板片式蜂窝陶瓷按上下邻近层90°交叉安装，改变气流方向，增加湍流度，矫正气流分布不均，安装不当的小缺陷