

列管式换热器 管式换热器

产品名称	列管式换热器 管式换热器
公司名称	温州弗鲁特轻工设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:管式换热器 品牌:弗鲁特
公司地址	中国 浙江 温州市龙湾区 经济技术开发区滨海园区8路
联系电话	86 0577 86801878 13968812817

产品详情

产品名称：列管式换热器

产品简介：

列管式换热器是目前医药、化工及食品生产上应用最广的一种换热器。它主要由壳体、管板、换热管、封头、折流挡板等组成。所需材质可分别采用不锈钢304或316I制作。在进行换热时，一种流体由封头的联结管处进入，在管内流动，从封头另一端的出口管流出，这称之为管程；另一种流体由壳体的接管进入，从壳体上的另一接管处流出，这称为壳程列管式换热器。

列管换热器又称混合式热交换器，它是依靠冷、热流体直接接触而进行传热的，这种传热方式避免了传热间壁及其两侧的污垢热阻，只要流体间的接触情况良好，就有较大的传热速率。故凡允许流体相互混合的场合，都可以采用混合式热交换器，例如气体的洗涤与冷却、循环水的冷却、汽-水之间的混合加热、蒸汽的冷凝等等。它的应用遍及化工和冶金企业、动力工程、空气调节工程以及其它许多生产部门中

类型：列管式

传热方式：混合式换热器

列管式热交换器是一种筒体内布置有不同数量、规格的管子组成不同换热面积的密闭的热交换器。

材料接触选用优质不锈钢sus304或316l,本换热器具有结构简单，外形美观，无死角，易清洗、符合cgmp要求。广泛用于制药、化工行业的蒸汽冷凝、物料加热、冷却等作用。

技术参数

交换面积	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10
进出口径	20	25	32	32	32	40	40	40	50	50
壳体直径	159	159	219	219	273	273	273	300	300	300
列管长度	800	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000
壳程压力	0.3									
管程压力	0.3									

本产品的加工定制是是，类型是管式换热器，品牌是弗鲁特，流道截面积是1（m2），重量是120（kg），用途是汽-水之间的混合加热、循环水的冷却，传热方式是混合式换热器