

石墨设备 列管式石墨换热器

产品名称	石墨设备 列管式石墨换热器
公司名称	南通山剑石墨设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:管式换热器 品牌:六棱 流道截面积:10 - 400 (m2)
公司地址	江苏省南通市城港路815号 (港闸区闸西乡中心港村十组)
联系电话	85561853 13921677849

产品详情

类型	管式换热器	品牌	六棱
流道截面积	10 - 400 (m2)	传热方式	间壁式换热器

ggh型列管式石墨换热器

为解决浮头列管式石墨换热器许用温度较低，尤其作加热时不够理想的问题，本厂生产新型的六棱牌单管填料密封列管式石墨换热器，采用填料密封结构用作加热器、蒸发器（包括升膜、降膜及升—降膜蒸发），并可承受一定的急冷急热。可根据用户要求或工艺条件设计和制造。

技术特性：许用温度：170 ° c 作冷却器：-20 ~ 130 ° c 许用压力：管程： 0.1mpa
壳程： 0.4mpa (可根据用户要求提高到0.7mpa) 规格：5 ~ 200平方米 (换热面积)

3jk型矩形块孔式石墨换热器

六棱牌矩形块孔换热器有矩形石墨封头、石墨换热块及其间的密封垫片等迭装组成。因换热块仅承受压力并为整体结构、无胶接缝，因而结构强度较高，抗冲击性良好。水封侧板为铸铁板，检修装拆简便。也可制成双向防腐结构。该设备可作加热器、冷却器、冷凝器，物料流程为2 ~ 4个流程。

技术特性：(按hg5—1322-80制造) 许用温度：-20 ~ 150 ° c
许用压力：0.3mpa(非标改型设备已在0.5mpa下使用)

gh型浮头列管式石墨换热器

结构简单、紧凑、流体阻力小，可制造大型设备。但耐压、耐温较块孔式低。适用于非强烈冲击、震动较小的场合，并以作冷却（冷凝）器为好。

本设备分i型和ii型。i型不带气液分离器，ii型带气液分离器，作冷凝器时应选用ii型。本设备一般由 22/ 33毫米挤压石墨管组装。也可生产由 25/ 37、 36/ 50毫米石墨管组装的列管式石墨换热器。

浮动管板的外圆密封一般用盘根密封。也可用o型橡胶密封圈。技术特性：（按hg/t 3112—1998）
许用温度：作加热器：-20 ~ 120 ° c 作冷却器：-20 ~ 130 ° c 许用压力：管程： 0.2mpa 壳程： 0.3mpa
规格：5 ~ 260平方米（亦可设计、制造400平方米以上的大型冷凝器）