

GH 型浮头列管式石墨换热器

产品名称	GH 型浮头列管式石墨换热器
公司名称	南通恒泰石墨设备系统有限公司
价格	600.00/平方米
规格参数	
公司地址	江苏省南通市港闸区闸西工贸园区
联系电话	051385563611 13951310925

产品详情

gh 型浮头列管式石墨换热器

【结构和特点】

列管式石墨换热器是由浸渍石墨管板加挤压石墨换热管，用粘接剂粘接组成管束，放置于钢制圆筒壳体内，两端设置不透性石墨材料或其他防腐蚀材料制的封头，分别用螺栓紧固而成。管板一头固定、一头可以自由浮动，浮动管板的外圆密封一般用盘根密封，也用“o”型圈密封。

本设备一般由 22/ 32mm 挤压石墨管组装。也可生产 25/ 37mm、 36/ 50mm 石墨管组装。

本设备结构简单、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、振动较小的场合，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，作冷凝器时应选用带气液分离器结构。

【技术特性】

设计压力：管程：0.3mpa(dn 900)、0.2mpa(dn > 900)

壳程：0.5mpa(dn 1100)、0.4mpa(dn > 1100) 设计温度：管程：-20 ~ 130

壳程：-20 ~ 120

换热面积：5 ~ 810m²,可根据用户需要设计、制造810m²以上的换热器。

执行标准：hg/t3112-1998《浮头列管式石墨换热器》

【主要优点】

- 1) 所有的密封都容易检查
- 2) 低压力降
- 3) 产品规格大
- 4) 传热效率高
- 5) 价格便宜

【用途】

本系列产品可用作冷却器、冷凝器。

ggh 型新型列管石墨换热器

【结构和特点】

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，本公司生产的新型列管换热器采用单管填料密封，单管填料密封是对每一根石墨管各自独立的进行密封，使其能独立热胀冷缩。最适合用于加热器、蒸发器（升膜、降膜蒸发），并可承受一定的急冷急热。还可根据用户要求或工艺条件设计制造两头均为填料密封的结构。如石墨管有损坏，可在现场任意更换。

【技术特性】

设计温度：加热 170 ° c

设计压力：管程： 0.1mpa

壳程： 0.5mpa（可根据用户要求提高到0.7mpa）

换热面积：5 ~ 450m²

执行标准：参照hg/t3112-1998《浮头列管式石墨换热器》