

反应釜加热冷却设备各种反应介绍

产品名称	反应釜加热冷却设备各种反应介绍
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

反应釜加热冷却设备是针对反应釜进行工艺流程的制冷加热温度控制系统，可以根据各行业用户现场实际情况定制相应的制冷加热控温方案，那么，反应釜加热冷却设备可以配套哪些材质的反应釜用在哪些领域呢？

反应釜加热冷却设备主要应用于石油、聚合、化工、橡胶、医药、染料、医药、食品，用来完成硫化、硝化、氢化、烃化、缩合等工艺过程的压力容器，例如反应器、反应釜、分解锅、聚合釜等;材质一般都有碳锰钢，锆，镍基(哈氏、蒙乃尔、因康镍)合金，不锈钢及其它复合材料;

电加热反应釜：广泛应用于石油、化工、食品、医药、医药、科研等行业，是用业完成聚合、缩合、硫化、烃化、氢化等化学工艺过程，出及有机染料和中间体许多工艺过程的反应设备。

蒸汽加热反应釜：广泛应用于石油、化工、食品、医药、医药、科研等行业，是用业完成聚合、缩合、硫化、烃化、氢化等化学工艺过程，出及有机染料和中间体许多工艺过程的反应设备。

不饱和聚酯树脂全套设备：用于生产不饱和聚酯树脂、酚醛树脂、环氧树脂、ABS树脂、油漆的设备。

不锈钢反应釜：适用于石油、化工、医药、冶金、科研、大专院校等部门进行高温、高压的化学反应试验，对粘稠和颗粒的物质均能达到高搅拌的效果。

搪玻璃反应釜：广泛的应用在石油、化工、食品、医药、医药、科研等行业。

磁力搅拌反应釜(化工反应釜)：广泛应用于石油、化工、食品、医药、医药、科研等行业，是工业完成聚合、缩合、硫化、烃化、氢化等化学工艺过程，出及有机染料和中间体许多工艺过程的反应设备。

反应釜加热冷却设备可以配套不同材质的反应釜进行高温、低温的化学反应，在化学行业中进行过程控制，适用于各种化工物料在较高的压力和温度下充分搅拌，以强化传质和传热过程以及催化过程、催化剂制备、石油、化工、有机合成、高分子材料聚合、食品和生物质的化学转化等研究领域。