

深冷加热控温系统的特点

产品名称	深冷加热控温系统的特点
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
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

正常反应釜都分为夹套或盘管这一类，而且容积都不会特别大，深冷加热控温系统可以给反应釜快速的升温降温，可以更好的去给反应釜控制温度，从而达到反应釜的工艺要求，而且反应釜加热制冷控制系统这类设备也不大，安装起来也很方便，像有些行业的反应釜对温度的要求很高，需要维持稳定的温度，那么我们该如何选择反应釜加热制冷控制系统呢。

- 1、根据具体的生产工艺去配置合适的深冷加热控温系统，根据反应釜的大小，反应釜是多少吨的，所需要的温度是多少来选择。一般反应釜传热是通过控制反应釜的夹套或者盘管的温度，来控制反应釜里面反应物料的温度，间接传热给物料来达到控制物料的温度。
- 2、物料在反应的时候是会不断的放热的，在反应的过程中不断的吸热，吸热再吸热，然后再某个温度段剧烈的放热，有的物料在反应釜中需要加热也需要冷却，所以反应釜中的物料在反应的时候对温度的控制是很重要的。

现代制药化工行业中反应釜都是通过导热介质来给反应釜进行间接加热的，所以深冷加热控温系统对于反应釜这一行业来说可以说是不可少的，而且具有很大的优势。