

无锡冠亚反应釜温度控制设备 SUNDI -675

产品名称	无锡冠亚反应釜温度控制设备 SUNDI -675
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:无锡冠亚 型号:SUNDI -675 温度范围:-60 ~ +250
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

无锡冠亚反应釜温度控制设备是一种兼具冷却和加热功能的冷热循环系统，一般来说，它属于定制机的类型。以前还是带冷却水冷水机的加热反应釜温度控制设备，这种设备不仅占用空间，而且增加了管道和电力消耗。如今，工控厂商将两个模块集中在一台机器上，不仅汇聚了多种优势，还延伸了不同客户的参数定制需求。

反应釜温度控制设备产品的特点如下：

- 1、没有内循环的槽，内循环的体积小，有效功率密度大（W/L），升温和降温的速率很快，导热油的需求量也比较小。
- 2、反应釜温度控制设备设备采用波浪形板式换热器，热交换面积大，热交换速度快。
- 3、密闭的整个液体循环：高温时没有油雾的挥发，导热油不会被氧化或褐化；低温时不会吸收空气中的水汽，延长了导热油寿命，使用成本低。
- 4、反应釜温度控制设备准确控制化学反应的温度，是控制放热反应的选择。
- 5、反应釜温度控制设备设备采用PID智能控制，根据化学过程工艺自动调节功率的输出，准确控制反应过程的温度，满足反应工艺对温度变化的要求。

6、特殊定制的循环泵，可以提供大的流速，产生小的压力和热量，达到高的热交换效率，小的系统阻力，小的泵系统热量，小的系统能耗。

7、标准型采用PLC控制，更人性化的显示界面（人机界面），操作简单，可以显示工作过程的设定温度、出口温度、釜体内的温度变化曲线，实现程序的温度多段编程。