

# 无锡冠亚TCU反应釜温度控制SR-25N

产品名称	无锡冠亚TCU反应釜温度控制SR-25N
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	型号:SR-25N 温度范围:-120 ~ 250度 厂家:无锡冠亚
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

随着 TCU反应釜温度控制温度控制的市场应用越来越广泛，我们必须关注 TCU反应釜温度控制的温度控制系统。如果 TCU反应釜温度控制温度控制系统不平衡，会严重影响反应过程和质量，那么如何控制 TCU反应釜温度控制温度呢？如何保持温度平衡？

- 1、TCU反应釜温度控制温度控制系统分为加热和冷却两种，这取决于内部化学反应是放热反应还是吸热。TCU反应釜温度控制加热采用导热油、水或其他加热介质，冷却一般为冷却水或其他介质，无论加热或冷却介质流量控制、手动开关阀，或通过控制器控制加热、冷却介质调节阀调节流量控制温度显示信号。
- 2、在使用 TCU反应釜温度控制的过程中，操作人员往往操作过急。当机器刚刚运行时，机器将转动到一个更大的值。事实上，这种做法往往适得其反。机器处于停机状态，突然增加搅拌叶轮进行物料反应，造成机体运行负担。在这种情况下，TCU反应釜温度控制搅拌机容易反转。如果当时没有机体反转，会导致搅拌机变形。除变形外，还会导致机体温度快速升高，破坏机械性能。
- 3、TCU应循环渐进。在长期运行过程中，釜体温度升高也是一种合理现象，但由于担心温度升高到额定

温度，会影响材料反应。在这种情况下，TCU反应釜温度控制安装的冷却系统应在人工调节的作用下及时冷却。另一点需要提醒大家，冷却过程中一定要注意循环渐进，避免温差。

4、材料加工量也会影响TCU反应釜温度控制的温度变化。材料加工量越多，需要TCU反应釜温度控制的温度越高。在规定时间内达不到温度是正常的。