

# 关于反应釜放热反应恒温控温设备的逆向灯

产品名称	关于反应釜放热反应恒温控温设备的逆向灯
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:无锡冠亚恒温制冷公司 型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

反应釜放热反应恒温控温设备可根据加热和冷却方法，加热制冷温度控制可分为蒸汽加热，水加热和传热油加热，加热方法主要用于化学反应所需的加热和冷却温度，以及所需的热量相关，加热制冷温度控制系统通过控制反应器温度控制系统的线圈或护套中的水温来控制该过程。

那么关于，反应釜放热反应恒温控温设备的控制柜上有一些按键，同时还有一些报警警示灯，其中就有个报警灯是逆向报警指示灯，那什么是逆向报警呢？

- 1、反应釜放热反应恒温控温设备的逆向报警的工作原理是电网中相序发生错乱或缺相时对电器的某些控制线圈进行切断电流，从而达到保护目的保护特点：
- 2、动态缺相、静态缺相保护：指被保护设备在运行状态或非运行状态时，一相发生断相故障。指示灯形式为：黄灯灭错相保护：防止T、S、R三相交流电源相序接错的一种保护措施。
- 3、运行前需要检查运行时的状况，注意识别设备内部有无异常声音，检查设备钢架表面温度，查看各数显仪器显示是否正常。
- 4、检查进出口阀门，当需要减少用热时，可适当开大旁路阀。

5、新投入使用的，应在运行一段时间（7-10天）对循环油泵进口处的管道过滤器进行一次清洗。

6、在正式投入使用前应对以下组件进行一紧固检查：加热组件的接线端子、炉胆法兰螺栓、防爆接线盒内接线螺栓、防爆接线盒螺栓。