

## 反应釜制热制冷机会发生的几种故障

产品名称	反应釜制热制冷机会发生的几种故障
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

企业在使用反应釜制热制冷机的时候，总会遇到一些故障，那就需要企业用户更加的了解此类型设备的故障解决知识，这样才能更好的使用反应釜制热制冷机。

### 1、反应釜制热制冷机故障之超温传感器的接线不正确：

当反应釜制热制冷机多个电加热器一起用在一撬块上，电线均可能误接交叉。

### 2、反应釜制热制冷机故障之电热元件开裂：

电热元件内部充满了坚实的氧化镁粉，可开裂在高压场合也能把氧化镁粉打出到接线腔，引起电气泄漏。

### 3、反应釜制热制冷机故障之短路：

高温氧化镁粉是很好导热材料和绝缘材料，然氧化镁粉容易吸潮造成电气绝缘的降低，吸潮的原因主要由于环境中水汽或长时间放置或开盖接线时间过长等等，如通电，断路器没有及时切断，可能会击穿加热元件。

### 4、反应釜制热制冷机故障之断流：

反应釜制热制冷机在断流情况下，如控温受出口温度控制，传感器信号不能提供正确的信号，一直要求加热，电加热器变的越来越热，如果超温传感器工作，还能切断电源，如果超温传感器不工作，要么电热元件烧坏，要么容器开裂、融化，无论那一情况发生，均可能产生不可预料的后果。

### 5、反应釜制热制冷机故障之超温传感器位置不正确：

如果反应釜制热制冷机传感器位置紧贴电加热器的某一回路上不加热，其他回路在加热，超温传感器不能检测到正确的温度或延迟。