

# 高低温一体机tcu温控系统 制冷加热高低温一体机-成都珞石

产品名称	高低温一体机tcu温控系统 制冷加热高低温一体机-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:珞石机械 型号:EUO 厂地:成都
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

## 产品详情

我们在使用高低温一体机tcu温控系统时，会发现系统压力随着温度的升高而上下波动，导致制冷加热高低温一体机导热油溢出等情况。这种情况普遍是因为管道内有残留水或导热油成分中有水，导致油水混合，水高温气化导致系统压力不稳定，导致油箱漏油。

如何判断是不是因为油水混合引起的呢？在室温下，系统压力正常。当温度升高到80度以上，系统压力表上下晃动，产生大量烟或导热油从油箱溢出时，可判断为油水混合。

导热油脱水的方法:拆下机器的上盖，打开燃油箱盖。先把温度设置到80度左右，再结合系统压力表。当系统压力稳定后，缓慢增加温度。如果此时系统压力再次降低，立即再次降低温度，然后再缓慢增加。用这种方法，在压力稳定的情况下，油温控制在130 左右，否则系统到油箱的排气电磁阀会关闭，影响使用寿命。让它运转1-2个小时脱水。系统压力完全稳定后，可以再次加热。如果中间系统压力没有变化，可以关闭油箱盖正常生产。

高低温一体机tcu温控系统油箱膨胀容积不够，导致机油溢出。表现是系统压力随温度升高变化不明显，但油箱液位显示管的油位持续上升。可以判断油箱选型过小，膨胀容积不够。这种情况比较简单，换个大一点的油箱就行了。