

新闻标题：关于电加热器故障原因分析及相关补救措施

新闻出处：

新闻内容：今天小编主要向大家介绍电加热器在运行中会出现的故障原因及补救方法，以便大家可以更好的正确使用电加热器，为大家提供一些帮助！1、若发现电加热器进出口法兰处出现渗漏时，则很可能是密封垫圈已经损坏，此时应当更换密封垫圈就可以解决渗漏现象；2、若遇电加热器系统无法正常启动时，可能会由二方面原因造成的：（1）可能是由连锁触点发生错误连锁导致，这时需要找出错误连锁的触电后并恢复正常。（2）可能是由控制柜急停按钮没有复位导致，此时需要急停按钮重新进行复位解决；3、如果设备电流表读数缺相或者是出现不平衡现象时，则会有三方面原因导致：（1）可控硅模块或熔断器发生损坏，这时可直接更换可控硅模块和熔断器来进行修复。（2）电流表的指针不灵活，这时可采取修复电流表或者直接更换来修复；（3）设备的断路器闭合时缺相，这时应更换断路器来修复；