

新闻标题：如何处理电加热器的故障

新闻出处：

新闻内容： 我们在使用电加热器的时候，是难以避免的会发生故障的，那么我们在遇到电加热器发生故障的时候该如何来进行处理呢?1、使用万用表测量主回路电源是否正常，检查上级电源是否送出. 2、打开调压模块检查模块电路板是否正常，更换调压模块并更换保险丝。3、使用万用表直流电压档测继电器线圈是否有直流电，若无电说明急停常闭点未闭合，通知仪表配合检查。4、当故障报警继电器动作时，故障报警灯会亮同时还有声音报警，若是过热温度控制仪过热报警，应该停止投用电加热器待温度下降后再使用，并进一步检查相关设备。若是调压模块内部故障报警，一般为电子元件烧坏所致，应尽快找相同型号的调压模块备件更换，以保证生产需要。若是介质测温装置故障报警，应该检查更换现场温度探头。5、当调压模块未接受到控制信号时，应使用专用测量电流信号的钳形电流表进行测量，或者在调压模块上拆除任何一根线，把万用表打在电流档串接在这两根线之间，看是否有电流信号送过来，如果没有则通知仪表人员配合检查。