

新闻标题：电加热器内部温度点热阻的安装

新闻出处：

新闻内容： 电加热器内部温度热电阻的安装位置，该热电阻安装在接近电加热器出口某组电加热元件附近，所测温度为其附近的最高温度（热元件表面温度）。 内部超温报警是为了防止由于电气故障如某一根发热元件因电压过高出现超温而设置的，如果电加热器工作正常，该温度应和电加热器出口温度接近或稍高（几度到几十度，这可以和其他几台电加热器运行情况比较得到），E-404出口温度控制120℃，内部超温报警温度设定提高到300℃，仍出现超温报警问题，而且在加热器停止加热后，该温度仍能逐渐降下来，说明该温度测量值正确，但该热电阻是否存在问题，电加热管由于开工状态下无法打开检查，所以无法确认。