

# 关于系统控制参数的说明



**温度校准：**当热电偶的测温与实际温度有偏差时，可通过此参数正负数值进行校准，一般在机器启动之前，与室温进行校准。

**比例控制参数：**此参数控制加热速度，当在设置时间内无法达到设置温度时，可调整此参数，数值越大，加热越快，最高为200。

**积分控制参数：**此参数用于消除静差，当加热温度与设置温度有偏差可适当增加此参数；大多数情况无须调整，一般为1即可。

**微分控制参数：**此参数用于加快系统响应速度，一般为0。

**说明：**在使用过程中，一般根据设置温度调整比例控制和加热时间即可达到要求。