

新闻标题：辅助电加热器的过热保护器有什么用

新闻出处：

新闻内容： 近期，很多客户咨询辅助电加热器内过热保护器有什么作用？下面就以过热保护器与液晶温度控制器的区别给大家讲解一下。 我厂辅助电加热器内置一过热保护器，过热保护器装置主要作用是防止水温持续升高浪费电能，及时停止加热器，保护加热管不被烧坏。出厂设定温度为60度左右，即水温达到60度时辅助电加热器停止工作，当水温低于60度时，辅助电加热器启动，持续工作直至水温达到60度。液晶温度控制器相对来说比较精确，可以设定两个温度，一个下限温度，一个上限温度。水温达到下限电辅启动，达到上限电辅停止工作。 过热保护器与液晶温控器的区别是，过热保护器只可设定一个上限温度，液晶温度控制器可以精确的控制启动、停止的温度，相对来说液晶温控具有操作简单、温度设定方便、灵活性高等特点，建议对温度要求高或节省电能的朋友采用液晶温度控制器。