

新闻标题：辅助电加热器是如何做到防“干烧”的

新闻出处：

新闻内容： “干烧”的定义就是指辅助电加热器加热时水箱中没有水或水少到一定量以下的加热状态。也就说干烧不是设定的工作状态，是系统运行的意外，即故障状态。这种状态的若是继续延续的话，将导致更加严重的后果。现在随着辅助电加热器的迅速发展，辅助电加热器能做到防止持续干烧。 防止持续干烧就是指即在出现缺水或无水状态下通电加热时，系统应能在其产生后果前的有限时间内终止运行，断电待处理。在无水或缺水状态被消除前，不论温控器如何动作，系统电源切断与否，均不会再次通电。当然，如能做到一旦无水或缺水就不通电，或不会出现无水实况就是更彻底意义上的“防干烧”了。 大事消费者还需要明白另一点，市场上有不少电加热器虽都具有缺水断电的功能，但有时由于传感器的不稳定，造成了无水的信号不确定。所以在选择时还是要注意一点，在选购时，你可联系我们，我们的产品保证您放心。