

新闻标题：辅助电加热器自然循环系统

新闻出处：

新闻内容： 辅助电加热器如今在太阳能热水器行业已经普遍存在，威海远霖节能与大家一起分享电辅助加热器的自然循环太阳能热水系统。 辅助电加热器对于自然循环太阳能热水系统的应用，主要体现在太阳能热水器要受到太阳辐射及气候条件的影响，因此仅靠太阳能供热往往满足不了实际需要，尤其在需全天供热且对供热水量和水温都有一定要求的特殊用途的情形下更是如此。在这些情形下，给太阳能热水系统中安装辅助电加热器以弥补太阳能的不足和满足供热水负荷的要求是十分必要的。 在实际应用中，许多太阳能热水系统都配备有辅助电加热器，如果对辅助电加热器自然循环太阳能热水系统的运行特性没有研究，仅凭经验或偏爱在太阳能供热水系统中安装辅助电加热器，这样不但不能发挥出其优点和改进潜能，而且还会降低集热器及整个系统的效率，增大投资，减少经济效益，因此，对辅助电加热器自然循环太阳能热水系统全面深入细致地进行研究具有十分重要的意义。