

新闻标题：辅助电加热器是否可以独立使用

新闻出处：

新闻内容：        辅助电加热器因其众多的优点被广泛应用，受到广大人群的青睐，可能会有人会问“辅助电加热器是否可以独立使用？”，答案是：可以独立使用，也可以与主机连接。将辅助加热器与空调的管路相连接，在冬季制热时介质通过辅助电加热器加热后进入室内末端设备，输出热量，而空调机组在夏季运行时介质则不需要流经辅助加热器而直接进入室内末端设备，输出冷量。在采用模块式的中央空调机组时，主机的制热效果与环境温度有着密切的关系，当环境温度与标准工况温度相差较大时，主机的制热效率将大大的降低，提供给房间的温度就与房间可要求的温度相差较大。当环境温度低于4℃时，会导致主机开机困难，即使勉强开机，也要经过一段较长时间的恶劣工作状态，易引发压缩机液击、抛油的危险，大大降低空调机组的使用寿命。这时候就需要配置中央空调辅助电加热器，对水介质进行预加热，升高水温，既保证了空调机组的启动和运行的正常，又提高了主机的供热效率和供热效果。