

新闻标题：辅助电加热器的环境影响因素

新闻出处：

新闻内容： 辅助电加热器的环境影响因素由于冬天环境温度很低，因此主机的工作效率就低，当环境温度低于 $-2^{\circ}\text{C}$ 时，因为环境温度与制热标准工况相差甚远，按标准工况设计的空调机组能提供的热量远低于标准工况的热量。这样的话，压缩机在高压比下工作，必然导致压缩机的容积效率、指示效率下降。因此为提高机组运行效率和延长机组使用寿命，最好的方法就是增加辅助热源设备