

新闻标题：如何能让辅助电加热器合理的节能

新闻出处：

新闻内容：        如何能让辅助电加热器合理的节能呢？电能消耗大，运行成本高，就需要从辅助电加热器的合理设计风量和升温方面来考虑，要尽量降低能源。        要合理设计风量和温升是能够让辅助电加热器起到节能作用的。辅助电加热器的功率是根据风量和温升计算确定的，风量、温升已满足需要的前提下，不宜采用过大的风量、过大的温升，因过大的风量、温升，直接导致辅助电加热器的功率过大，增加能耗。对于辅助电加热器来说，过大的风量、温升是没有必要的，辅助电加热器的生产质量安全有保证要综合考虑，合理设计，确定适当的参数。