

新闻标题：怎么解决管道式辅助电加热器的噪音？

新闻出处：

新闻内容：管道式辅助电加热器运行时间久了，如果不注意维护保养就难免会出现一些不协调的噪音，那么怎么解决管道式辅助电加热器的噪音问题呢？首先，我们可以管道式辅助电加热器里面的管道压力计显示来调整压力，然后在汽水混合出水品安装耐高温水泵进行抽水，这样就会使加热区形成负压，减少了震动，也就降低了噪音。当管道式辅助电加热器振动过大或者噪音太多的时候，都可以试着用上面的方法去解决。

低温型风道电加热器气体加热最高温度不超过160℃；中温型不超过260℃；高温型不超过500℃。风道式电加热器用于工业风道、空调风道与各行业空气通过对空气的加热，提高输出空气的温度，一般在风道横向开口插入。根据风道工作温度分低温、中温和高温；根据风道内风速分低风速、中风速和高风速。风道电加热器采用外绕波纹式不锈钢带，增加了散热面积，大大提高了热交换效率。加热器设计合理，风阻小，加热均匀，无高、低温死角。双重保护，安全性能好。在加热器上安装了温控器、熔断器，可以用来控制风道空气温度超温和无风的情况下工作，确保万无一失。