

新闻标题：风道式辅助电加热器用途特点

新闻出处：

新闻内容：在冬季户式中央空调和中央空调进行制热运行时，由于标准供热工况（室外温度为 7℃）选用的中央空调机组，在室外温度低于设计工况的有关规定时，中央空调所能提供的热量就可能满足不了住宅所需的热量，为了补充这部分热量，就需要在原有供热设备的基础上增加辅助热源，风道式辅助电加热器则是产生这一热源的理想的设备。风道式电加热器不需要任何辅助设备，在安装、操作、维护保养方面具有明显的优势。风道式加热器自带温度控制器和超温保护器，安装后与空调主机连接为一体。用户可根据实际需要设计与中央空调系统连锁控制。特点：1、电加热管的主要零部件采用了优质材料，如进口氧化镁粉，不锈钢管材。加工过程中使用了先进的设备和工艺，加热管外绕波纹式不锈钢带，增加散热面积，提高了加热器的使用寿命和散热效果。2、加热器框架可根据客户不同要求采用镀锌板或不锈钢板结构。3、加热器设计合理，风阻小，加热均匀，无高、低温死角，热效率高。4、在靠近电加热管的上方位置安装了优质的温控器、过热保护器，可以用来控制风道空气温度超温和加热器在无风的情况下的工作，确保使用安全。