

新闻标题：风道式辅助电加热器作用

新闻出处：

新闻内容：因中央(户式中央)空调风道过长，有一定的热损失;或因室外环境温度过低，致使实际末端或适当位置配套风道式辅助电加热器以补充供应不足的热量。风道式辅助电加热器有220V或380V，功率范围为1—200kW。风道式辅助电加热器主要采用带缠绕散热翅片的管状电热元件组合件(器)或其他具有高效节能效果的电加热元件组合件(器)结构，如裸露发热丝结构或陶瓷PTC铝散热片式电热元件组合件)器。带缠绕散热翅片的电热管是用具有技术诀窍的特殊工艺方法在电热管上螺旋缠绕上不锈钢散热带(俗称“翅片”)，这大大提高了管状电热元件在风速条件下的散热效率。裸露式发热丝电热元件除去了不必要的热传导环节，由发热丝直接在流动空气介质中散热，减少了热传导热损耗，是一种高效节能加热元件。这类产品由于其结构特点和优异的性能，为越来越多的客户的认可和采用，已经成为一种新的成长型发展的产品。