

新闻标题：风道电加热器应用领域与优势有哪些？

新闻出处：

新闻内容：风道电加热器主要用于风道中的空气加热，规格分为低温、中温、高温三种形式，在结构上的共同之处是采用钢板支撑电热管以减少电热管的振动，接线盒中都装有超温控制装置。风道电加热器的优越性风道式中央空调辅助电加热器是我公司根据中央空调使用环境的适应性，精心研制而成的系列产品，与其他产品相比有以下优越性1、热效率高：采用高效率翅片式电热管，加热均匀，散热性强。2、安全性高：产品出厂经过电气性能（绝缘性能 $\geq 100$ 欧，耐压200V不击穿）检测。安装了温控器，可控制风道式空气温度超温。3、结构合理：辅助电加热器装卸方便，体积小，可移动性强。4、防腐性强：辅助电加热器主体采用不锈钢结构，防腐性能强。风道电加热器应用领域：主要是用来将所需要的空气流从初始温度加热到所需要的空气温度，最高可达650℃。已被广泛的应用到航空航天、兵器工业、化工工业和高等院校等许多科研生产试验室。特别适合于自动控温和大流量高温联合系统和附件试验。空气电加热器使用的范围宽：可以对任何气体加热，产生的热空气干燥无水份、不导电、不燃烧、不爆炸、无化学腐蚀性、无污染、安全可靠、被加热空间升温快（可控）。