

# 风道电加热器 风道式加热器 风道加热器 兴泰

产品名称	风道电加热器 风道式加热器 风道加热器 兴泰
公司名称	盐城市华邦合金电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:兴泰 型号:XT-012
公司地址	江苏盐城市人民南路1号
联系电话	86-051587013826 18068872086

## 产品详情

风管电加热器 风道电加热器用途：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。另在控制方面除装有超温保护外，还在风机与加热器之间加装联运装置，以确保电加热器起动必须在风机起动之后，在加热器前后加一差压装置，以防风机故障，通道加热器加热的气体压力一般不应超过 $0.3\text{kg}/\text{cm}^2$ ，如需超过以上压力，请选用循环式电加热器；低温型加热器气体加热最高温度不超过 $160^\circ\text{C}$ ；中温型不超过 $260^\circ\text{C}$ ；高温型不超过 $500^\circ\text{C}$ 。风管电加热器，风道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。风管电加热器 风道电加热器概述：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，接接线盒中都装有超温控制装置。另在控制方便除装有超温保护外，还必须在风机与加热器之间加联运装置，以确保电加热器起动必须在风机起动之后，在加热器前后加一差压装置，以防风机故障，通道加热器加热的气体压力一般不应超过 $10\text{kg}/\text{cm}^2$ ，如超过以上压力规格，请选用循环式电加热器，低温型加热器气体加热最高温度不超过 $160^\circ\text{C}$ ；中温型不超过 $360^\circ\text{C}$ ；高温型不超过 $650^\circ\text{C}$ 。

风管电加热器 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 $650^\circ\text{C}$ 。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）风管电加热器 风道电加热器技术特点：能使空气加热到很高的温度，可达 $650^\circ\text{C}$ ，壳体温度只有 $50^\circ\text{C}$ 左右。效率高：可达 $0.95$ 以上。升温和降温速率快，可达 $10^\circ\text{C}/\text{s}$ ，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。机械性能好：因为它的发热体为特制合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统和附件试验更具有优越性。在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达十年。空气洁净，体积小。可根据用户的需要，设计多类型的空气电加热器。单台功率从 $2\text{kW} \sim 2000\text{kW}$ 系列（风管电加热器，风道电加热器产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸）

本产品的加工定制是是，品牌是兴泰，型号是XT-012，功率是非标定制（KW），工作温度是常温~500度（ ），电压是380v（V），加热介质是气体，产品认证是二级防爆、iso9001