

# 大连风道式电加热空气加热器

产品名称	大连风道式电加热空气加热器
公司名称	辽宁中创亿达设备制造有限公司
价格	1000.00/平方米
规格参数	品牌:亿达 型号:YDJRQ 产地:辽宁
公司地址	辽宁省铁岭市昌图镇西街银河委
联系电话	0181-04097880 18104097880

## 产品详情

风道式电加热空气加热器风道式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。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0.3Kg/cm<sup>2</sup>，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。用途：供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘培、熔腊、灭菌使用。产品特点：镀锌板或镜面不锈钢工作室，双层钢化玻璃门，使用安全、方便，造型新颖、美观。采用具有控温保护、数字显示的微电脑PID温度控制器，带定时功能，控温精确、可靠。进风口开关自如，热风循环系统由低噪声进口风机和合适风道组成，工作室温度均匀。独立限温报警系统，越过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。

技术特点：1、能使空气加热到很高的温度，可达450℃，壳体温度仅50℃左右。2、效率高：可达0.9以上。3、升温和降温速率快，可达10℃/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。4、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。5、经久耐用，在严格遵守使用规程情况下，寿命长达十几年。6、空气洁净，有利环保。7

、可根据用户实际需要，提供设计方案，定制多类型风道加热器。