

循环风道加热器 热风烘干空气加热厂房取暖节能电加热器

产品名称	循环风道加热器 热风烘干空气加热厂房取暖节能电加热器
公司名称	江苏云康电热设备有限公司
价格	7900.00/套
规格参数	电压:380V 功率:50KW 材质:碳钢
公司地址	盐城市亭湖区南洋镇曙光大道2-9号(8)(注册地址)
联系电话	17721736570

产品详情

风道电加热器分为三个温度阶梯：高温加热、中温加热和低温加热。它们主要是对通过风道的空气加热后沿着管道将热风输送到用热场所。加热方法：风道加热器通过循环风机将环境空气或者处理过的空气通过风道内的不锈钢翅片散热管进行直接加热，而后输往用热场所，此过程节能高效且无污染。

结构形式：

风道加热器主要由：加热元件，内腔，保温层，外壳，隔热挑空层，接线盒，测温点，循环风机（选配），控制系统（选配）几大部分组成。

云风道加热器的优点：1.优质选材：核心部件加热管采用不锈钢304无缝翅片散热管，壳体部分采用1.5MM以上优质板材；

2.双重测温：加热器内腔设计一个测温点，监控加热元件的实际温度，超温自控保护加热元件，增长使用寿命；加热器出口设置一个测温点，按照用户实际需求调节设置加热器温度，方便操作使用。

3.联动装置：加热器与风机设置联动设备保证风机先于加热器启动，晚于加热器关闭，杜

绝加热元件空烧，降低加热器使用寿命的问题。

4.PID数显温控，按需调节使用温度，操作简单便捷。

风道加热器的选型：

风道加热器按照使用温度分为低温（0-100℃），中温（100-300℃），高温（300-500℃）三种类型。

由于工业用品很多使用环境是不一样的，所以都可以按照现场工况进行方案设计，建议您客服详细确认现场情况再进行加热器的设计选型，以确保到您的预期的要求！

风道加热器组成部分示意图

风道加热器循环加热使用推荐方案