

水循环暖风机暖风炉质量介绍

产品名称	水循环暖风机暖风炉质量介绍
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	360.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

产品详情

工作原理

SEMEM水暖暖风机工作原理：当热水或冷却水流经水暖暖风机的散热管时，通过对流把热量传递到基管内壁，内壁再通过热传导把热量传递到外壁和翅片，外壁和翅片后来再以强制对流和辐射的方式加热或冷却周围的空气。

风机类型

轴流式风机，就是气流与风叶的轴同方向的风机(即风的流向和轴平行)，又叫局部通风机。比较常用的风机类型有T40轴流风机、YWF外转子风机和SF型轴流风机，其中外转子风机噪音低，射程远，可达到20-30米。水循环暖风机暖风炉质量介绍

离心式风机

利用高速旋转的叶轮将气体加速,然后减速、改变流向,使动能转换成势能(压力)。因此,离心风机的电机功率大,风量大,风压也大。常用的是4-72离心风机。

采暖方式

设置采暖的工业建筑,如工艺对室内温度无特殊要求,且每名工人占用的面积超过100m²时,不宜设置全面采暖,应按照局部采暖设计。

全面采暖

整体采暖;适合于民用建筑,劳动密集型车间和工艺保温等场所。

局部采暖

部分区域采暖;适合于工业建筑,高大厂房、车间等场所。

使用方式

- 1.热水暖风机可安装在墙体结构件上; 2.安装前应检查暖风机的完好性;
- 3.热水暖风的回水管路上要装有循环热水泵; 4.电动机接线应使风机叶轮按旋转标牌示意方向旋转;
- 5.热水暖风在使用之前、应仔细检查各连接处的紧固情况,如有松动,应立即紧固;
- 6.热水暖风每次工作之前,要排净散热器中的混合气体,预热5-10分钟再送风工作;
- 7.热水暖风过完采暖季节,应使散热器内部充满水;水循环暖风机暖风炉质量介绍
- 8.热水暖风机必须保持清洁,可用压缩空气吹除换热器翅片及其他部位的灰尘;
- 9.热水暖风机工作2-3年后,应立即清洗换热器的水管内腔,可用化学方法去除水垢;
- 10.热水暖风机也可根据用户要求生产成防爆型热水暖风机;水循环暖风机暖风炉质量介绍
- 11.热水暖风热媒接口可根据用户要求同侧连接、异侧连接、上下连接均可。

