散热器热工性能实验

一、实验目的

- (一) 掌握热媒为水时散热器热工性能的实验方法。
- (二) 通过热工性能实验确定散热器散热量或传热系数与计算温差的 关系,并求出其金属热强度值。

二、实验原理

(一) 散热器的散热量

 t_{ε} ——散热器进口处热媒温度, \mathbb{C} ;

 t_c ——散热器出口处热媒温度,ℂ;

a、b——实验确定的系数,主要与散热器构造热媒参数及安装方式等有关;

t_a——检测小室基准点空气温度, ℃;

(二) 热媒输入散热器热量

$$Q=G(h_g-h_c)$$
 W (1—2)
式中 G——散热器热媒平均质量流量, kg/s ; h_g ——相应于热媒进口温度 t_g 的焓, j/kg ; h_c ——相应于热媒出口温度 t_c 的焓, j/kg ;

(三) 散热器传热系数

$$\mathbf{K} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{F}} \Delta \mathbf{t}_{\mathbf{n}-\mathbf{1}} \qquad \qquad \mathbf{W}/\mathbf{m}_{\mathbf{2}} \bullet \bullet \mathbf{C} \qquad \qquad (1-3)$$

式中 F——散热器散热面积, m,。

(四) 散热器金属热强度

$$g = \frac{Q}{\triangle t \cdot g} \qquad W/kg \cdot C \qquad (1-4)$$

式中 $\triangle t$ ——计算温度差,一般可取 $\triangle t$ =64.5℃; g——散热器质量,kg。(无水状态)

由上可见,散热器热工性能实验测量的参数有 t_s、t_c、t_a、G、

F, g.

三、实验装置

散热器实验装置主要有下列各部分组成:

(一) 风冷闭式检测小室空调系统

如图 1.1 所示。它主要由安装被检测散热器的闭式小室 6 及其 套间 5,用于维持小室空气温度稳定的空调系统(包括送回风系统、 用于加热和冷却空气的电加热器系统和制冷系统等)组成。

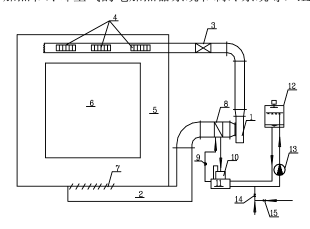


图 1.1 风冷闭式检测小室空调系统

1 风机 2 风管 3 电热器 4 多叶送风口 5 小室套间 6 检测小室 7 回风口 8 蒸发器 9 膨胀阀 10 压缩机 11 冷凝器 12 冷却塔 13 循环水泵 14 供水阀 15 补水阀

(二) 散热器热媒循环系统

如图 1.2 所示。它主要由低位水箱 13、循环泵 1、高位水箱 2、电热锅炉 14、散热器 6 及换向器 8 等组成。

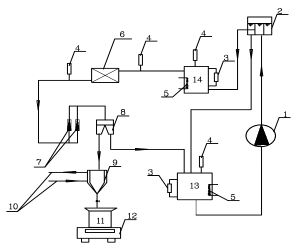


图 1.2 散热器热媒循环系统

- 1 水泵 2 高位水箱 3 水位计 4 温度计 5 电热器 6 散热器 7 流量计
- 8 换向器 9 取样器 10 冷却水管 11 量杯 12 天平 13 地位水箱 14 锅炉
 - (三) 散热器进出口热媒温度、检测小室空气温度检测系统及温度控制系统。
 - (四) 热媒冷却及称量系统。

四、实验方法

(一) 实验条件

实验必须在稳态条件下进行,即在等时间间隔(一般间隔不超过 10 分钟)中至少有六次连续测量值,每次测量值与其平均值元差不大于下列范围时即为稳态。

对于热媒系统

水量 G ± 2%

温度 t ±0.2%

热量 Q ±1%

对于检测小室

内壁面中心温度 ±0.3%℃

基准点温度 ±0.1%℃

安装散热器那面墙表面温度 ±0.5%℃

(二)参数测量

1、温度测量

本实验利用四线制铂电阻温度计测量温度。先由 8840A 数字多用表测得电阻值,然后再根据计算公式(或查表)求出温度值。

2、流量测量

采用质量法测量。用 MP—4000 型电子天平称出取样流体的质量,根据取样的间隔时间求出热媒的质量流量。

3、温度与流量的测量范围

工况	流量G	进水 温度 tg	出水 温度 ta	空气 温度 ta
标准(6 kg/h	95±2℃	75±2℃	20±1℃
G	kg/h	80±3℃	tc±3℃	20±1℃
G	kg/h	65±5℃	tc±5℃	20±1℃

由 $tg=95\pm2$ °C, $tg-tc=20\pm2$ °C确定流量 G,保持不变,分别测出 $tg=80\pm3$ °C、 65 ± 5 °C相应的 tc 值。学生进行实验时,壁面参考点的温度可不测量。

4、温度与流量测量精度

tg, tc, ta ± 0.1 °C G ± 0.5 %

壁面温度 ±0.2℃

5、散热器散热面积及质量测量

五、实验步骤

- (一) 系统启动前准备工作(由教师完成)
- 1、安装散热器; 2、系统充水、排气; 3、配点柜、控制接通电源; 4、 仪器仪表的调整。
 - (二)热媒(水)循环系统启动(见图1.2)
 - 1. 开启循环水泵 1、流量计 7 浮子漂起;
 - 2. 启动低位水箱 13 和锅炉 14 的电热器 5。
 - (三)检测小室空调系统启动(见图1.1)
 - 1. 启动风箱 1 及冷却塔风机 16;
- 2. 打开冷凝器 11 的供水阀 14 和循环泵 13, 待冷却水系统充满水后关闭阀 14, 打开冷却塔补水阀 15;
 - 3. 开启制冷机并观察高、低压压力表的指示值;
 - 4. 开启空气加热器。
- (四) 自动控制系统投入

自控系统必须在热媒系统及检测小室空调系统正常运行后才能投入。

1、散热器入口水温控制

由电子调节器 TA—012 控制低位水箱 13 的电加热器 5,及电子调节器 TA—092 和可控硅电压调整器 ZK—03 控制锅炉 14 的电加热器 5,实现对入口水温的控制。

2、检测小室基准点空气温度控制

由 XQCJ—400 型自动平衡记录调节仪和可控硅电压调整器 ZK—03 等控制送风加热器了,实现对小室基准点空气温度的控制。

(五) 水量控制

靠手动调节阀门实现。

(六) 测量

当系统中温度、流量达到稳定后便可读数记录。每个工况连续读数 1 小时,每间隔 10 分钟读一次数。

(七) 停车

正好与启动系统的顺序相反。

1、加热器控制系统

先停电热器的控制仪表,后按下有关的控制按扭。

2、 检测小室空调系统

先按下制冷机停止按扭,并随即关闭制冷机的吸气阀,待6~10分钟后, 关闭风机及冷却水系统。

3、按下循环水泵停止按扭。

六、实验数据整理

(一) 根据测得的数据用最小乘法求(1-1)式中的系数 a 和 b。

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} \ln \Delta t_{i} \sum_{i=1}^{n} (\ln \Delta t_{i} \ln Q_{i}) - \sum_{i=1}^{n} (\ln \Delta t)^{2}_{i} \sum_{i=1}^{n} \ln Q_{i}}{\left(\sum_{i=1}^{n} \ln \Delta t_{i}\right)^{2} - n \sum_{i=1}^{n} (\ln \Delta t)_{i}^{2}}$$

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n} \ln \Delta t_{i} \sum_{i=1}^{n} \ln Q_{i} - n \sum_{i=1}^{n} (\ln \Delta t_{i} \ln Q_{i})}{\left(\sum_{i=1}^{n} \ln \Delta t_{i}\right)^{2} - n \sum_{i=1}^{n} (\ln \Delta t)_{i}^{2}}$$

- (二) 求出热传系数 K 的计算式。
- (三) 求出△t=64.5℃时散热器金属热强度值 q。
- (四) 计算 \triangle t=64. 5、60. 0、55. 0℃的散热量 Q,并与有关标准中给出的散热量进行比较。

附表 1-1 **散热器热工性能实验记录表**

門衣 1 1												
实	序	温度				流量						
验	号	散热	器进	散热	器出	检测小室		量	量筒	水	间	水的
工							筒	和	的	隔	质	
况		电	温	电	温	电	温	质	水质	质	时	量流
		阻	度	阻	度	阻	度	量	量	量	间	量
		R_{g}	$t_{\scriptscriptstyle g}$	R_{c}	$R_{\rm a}$	$R_{\rm a}$	$t_{\scriptscriptstyle a}$	G_1	G_2	G _o	t	G
		Ω	$^{\circ}$ C	Ω	$^{\circ}$	Ω	$^{\circ}$	kg	kg	kg	S	Kg/s
平均	平均值											
平均	匀值											
平均	平均值											

附表 1-2 散热器热工性能实验计算表

时间: 散热器型号: 散热器面积: m²散热器质量: kg

时间: 似然希望方: 似然希里传	(: Ⅲ 取 100 111 111 111 111 111 111 111 111 1	心则里:	кg
实验工况	I	II	III
小室基准点空气温度 ta ℃			
散热器进水温度 tg ℃			
散热器出水温度 tc ℃			
相应于温度 tg 的焓 hg J/kg			
相应于温度 tc 的焓 hc J/kg			
水质量流量 G kg/s			
散热器热水平均温度 tp ℃			
散热器进出口热水温差△t′ ℃			
计算温差△t ℃			
散热量QW			
传热系数 K W/m² • ℃			
金属热强度 q W/kg • ℃			
备			
注			