

养殖场环控仪以色列进口temptron607A

产品名称	养殖场环控仪以色列进口temptron607A
公司名称	山东大佳机械制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:ROTEM 型号:607A
公司地址	山东省济宁市任城区鲁兴大道599号
联系电话	0537-2655236 18653737950

产品详情

二、以色列610鸡舍环境控制仪功能说明：

加工定制：是	适用对象：鸡舍	型号：T610
控制类型：温度和湿度	测量对象：禽舍温度	温度范围：25-3
测温误差：0.025（ ）	湿度范围：100（%）（%）	测湿误差：1（%
开孔尺寸：##（mm）	安装型式：壁挂	输出信号：&&
工作电压：220（V）	外形尺寸：270*330（mm）	重量：2（Kg）

T-610是一个独立的禽舍环境控制器，该装置中的软件可运行1个加热区、1个冷却系统、5个风扇组、1个变速风扇和1个挡板。加热系统、冷却系统和风扇组同时运行以设置温差，该温差是指设置的高于或低于室内所需室温的温差。只要室内平均温度低于加热的温度设定值，该加热系统将持续运行。变速风扇将

根据温度设定最大和最小速度运行。当设定的温差高于所需室温时，5个风扇组将运行。冷却系统将从一组平均室温中循环运行。

三、环境控制仪T610 Agro Logic以色列温控仪功能列表

01.时间此处显示当前时间。此处可更改时间设置。

02.

所需温度所需温度是指室内要求的温度。所有的设置点（除了冷却温度设置点）都设置为高于或低于所需室温的温差。所需温度将根据温度调整表每天都调整。请参阅功能39-48。

加热系统

03加热加热设置点是指低于所需室温的温差，此时加热系统将运行。示例：加热设置点=1.0如果室温下降1.0 °，低于室温（功能02）设置，加热系统将开始运行。

风扇设置点

04.风扇V0-10

风扇V0-10是设置的等于或高于所需室温的温差。一旦该温度达到室温，变速风扇将开始提速以超过功能05设置的温度。当温度提高时，风扇将以线性方式提速，从功能06设置的最小速度提到全速（100%）。只要室温低于此处设置的温差，变速风扇将以功能06设置的最小速度运行。挡板的空气入口将根据功能13和14设置的0-10V输出端读数调整它的入口。

05.

风扇温度带宽风扇温度带宽是指设置的若干级别，变速风扇可依此从设置的最小速度提到全速。挡板也将根据相关的速度增加而增加它的入口。只要室温低于所需室温(02)加上风扇V0-10 (04)的温度，变速风扇将以设置的最小风扇速度(06)运行。一旦室温达到室温加上风扇V0-10设置的温度，变速风扇将开始提速。该速度将按照风扇温度带宽中设置的级别数从最小值(06)提速到100%。挡板的空气入口将根据功能13和14设置的0-10V输出端读数增加它的入口。

06.风扇最小值输出这是变速风扇的最小速度设置。该风扇将以此速度运行，直至达到风扇V-10

(04)的温度。该风扇将超过风扇带宽设置(05)，从该速度提到全速。

07.风扇的无功伏安输出显示当前风扇速度。

08.风扇1

风扇1设置点是指当风扇1运行时，高于室温的温差。一旦风扇1运行，它将自动以全速(100%)运行。挡板将打开至功能15设置的百分比。

09.风扇2 风扇2设置点是指当风扇2运行时，高于室温的温差。挡板将打开至功能16设置的百分比。

10.风扇3 风扇3设置点是指当风扇3运行时，高于室温的温差。挡板将打开至功能17设置的百分比。

11.风扇4 风扇4设置点是指当风扇4运行时，高于室温的温差。挡板将打开至功能18设置的百分比。

12.风扇5 风扇5设置点是指当风扇5运行时，高于室温的温差。挡板将打开至功能19

设置的百分比。

示例：

02.室温25.0 °

04.风扇V0-10 = 1.0

05.风扇无功伏安带宽= 3.0 °

06.风扇最小值= 10

08.风扇1 = 5.0 °

09.风扇2 = 6.0

10.风扇3 = 7.0

只要室温低于25 °，变速风扇将以速度(06)的10%运行。一旦室温达到26 °（需加上1 ° (04)），变速风扇将开始提速。在26 ° 和29 °

(05)之间，风扇将提速，并在29 ° 时全速(100%)运行。如果室温达到30 °（需加上5 ° (08)），风扇1将开始运行。此时变速风扇正以全速(100%)同时运行。风扇1。如果室温升至31 °，风扇2将运行(09)。如果室温升至32 °，风扇3将运行(10)。

13.挡板位置0V此处是当0-10 V输出端是0V时挡板的百分比位置。

14.挡板位置10V此处是当0-10 V输出端是10V时挡板的百分比位置。

15.挡板位置1当风扇组1运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

16.挡板位置2当风扇组2运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

17.挡板位置3当风扇组3运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

18.挡板位置4当风扇组4运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

19.挡板位置5当风扇组5运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

20.挡板冷却位置当冷却系统开始运行时，在此处输入挡板将开启的百分比。

21.冷却温度。ABS

当室内温度达到输入的温度时，冷却系统将开始以循环模式运行。设置的温度是室内的实际温度，而不是高于所需温度的温差。

22.冷却开启时间mm:ss这是用分钟和秒数设置的冷却系统将在冷却循环状态下运行的开启时间段。

23.冷却关闭时间mm:ss

这是用分钟和秒数设置的冷

却系统将在冷却循环状态下关闭的关闭时间段。24.

冷却湿度设置如果湿度传感器连接到该装置，则可以测出室内的湿度。在此输入室内允许的最大湿度。如果湿度读取数在设置标准之上，该装置将自动关闭冷却系统。

25.冷却计时器显示当冷却循环计时器运行时，会显示秒数倒计时。

26.

低温警报低温警报设置点是指低于所需室温的温差，在此情况下将激活警报继电器。示例：如果在低温警报功能上输入5.0 °且温度下降5.0 °，低于所需室温（功能02），警报继电器将被激活。

27.

高温警报高温警报设置点是指高于所需室温的温差，在此情况下将激活警报继电器。示例：如果在高温警报功能上输入5.0且温度上升5.0 °，高于所需室温（功能02），警报继电器将被激活。

28.警报器类型这里显示的警报器类型是数字形式的。该装置有7种警报器类型。警报器1 =低温警报器（室温低的情况下）。警报器2 =高温警报器（室温高的情况下）。警报器3 =记忆警报器（控制单元记忆出错）。警报器4 =所有温度传感器有误。警报器5 =某一温度传感器有误。警报器6 =挡板出错。

29.

关闭警报器关闭警报器时，可以按照功能28中的编号查看警报。所显示的编号与上述列表相对应。在这里您可以关闭某些警报器。要关闭警报器，请输入相应的警报器编号。一旦关闭某个警报器，若要再次打开该警报器，此装置将不能激活警报继电器。若要再次启动警报器，必须将警报器编号从“关闭警报器”功能中删除。

禁止关闭警报器1-4。

30.最低温度显示前24小时的最低室温（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

31.最低温度时间显示前24小时的最低室温的时间（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

32.最高温度显示前24小时的最高室温（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

33.最高温度时间显示前24小时的最高室温的时间（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

34.最低湿度显示前24小时的最低湿度（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

35.最低湿度时间显示前24小时的最低湿度的时间（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

36.最高湿度显示前24小时的最高湿度（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

37.最高湿度时间显示前24小时的最高湿度时间（从重置时间到再次重置时间（功能50））。

38.耗水量显示前24小时的耗水量（从重置到再次重置）。

温度调整表您可以按照所需室温，输入一个自动温度调整表。

39.第1

天的温度第1天的温度是指第1天成长日的初始温度。该温度是当在这里输入1时，显示的所需室温（功能02）的温度。室温将按照下列表格调整。重要事项：当天数为1时，将不能改变所需室温（功能02）。

40-48.温度曲线图1

在饲养期间，无法设置温度曲线图每天自动调整室温。您可以成立9个组。每组持续时间可达9天。每组可调整到9.9 1 71 1 778 1 71 1 773C。

示例：第1天的温度为31 1 71 1 778 1 71 1 773C（功能39）。第1个成长日（功能49）室温以31 1 71 1 778 1 71 1 773C为宜。该组的前7天调整了2.1 1 71 1 778 1 71 1 773C。

每天室温将调整0.3 1 71 1 778 1 71 1 773C，到了第7天，室温将调整到29 1 71 1 778 1 71 1 773C。该组的第2-3天调整了1.5 1 71 1 778 1 71 1 773C。每天室温调整0.5 1 71 1 778 1 71 1 773C。到了第10天，室温将降低到27.5 1 71 1 778 1 71 1 773C等等。

示例：

32 31 30温29度28 27 26 25

G1 G2

为使室温在7天内减少2 1 71 1 778 1 71 1 773C，请按7，再按2，然后按0，最后按Enter。显示器上会出现：7 2.0 G1请按数据键，会出现下一组数字。为使室温在3天内减少1.5 1 71 1 778 1 71 1 773C，请按3，再按1，然后按5，最后按Enter。显示器上会出现：3 1.5 G2。

请务必在全部9组中都输入数据。若某组超过1天仍未使用，那么0 1 71 1 778 1 71 1 773C将作为降低温度49。
成长日这是家禽当前的成长日。在家禽一开始进入此处的时候，室温(02)将自动接收第1个成长日输入的温度值。(39)。

50.重置时间Temptron
W-607

搜集所有信息（24小时）。您可以设置重置时间。成长日也会在这段时间之后发生变化。此时所有的信息、温度、湿度、耗水量，及饲养消耗信息都将重置。

51.挡板1的位置百分比显示入口当前位置的百分比。

隐藏功能要使隐藏功能（功能52-59）可用，首先，您必须将它们解除锁定。请按照如下步骤解除锁定隐藏功能。

- A.进入时间功能（功能01）。
- B.请推动“PROG”。

C.输入3331，再按Enter。此时已解除锁定隐藏功能，且可使用程序指令。

若要再次手动锁定隐藏功能，请进入功能01，再输入3330，然后按Enter。若在10分钟内没有输入任何信息，该单元将再次自动锁定隐藏功能。

共有6处隐藏功能。

52.挡板当前状态。挡板共有14种不同的状态。状态0 =挡板未移动。状态1 =挡板已打开。状态2 =挡板已关闭。状态3 =挡板处于0百分比，且无自动调节。状态4 =挡板处于100百分比，且无自动调节。状态5-10 =挡板处于除了打开或关闭以外的其他状态。状态11 =在校准过程中未检测到挡板（请参阅下面的挡板校准）。状态12 =该装置已关闭翻板阀，打开继电器，但无挡板连接。继电器将保持关

闭10秒钟。无警报器可激活。状态13

=该装置已关闭挡板，打开继电器，但无挡板连接。继电器将保持关闭10秒钟。无警报器可激活。

53.

锁定密码在这里输入4位数功能，以锁定或解除锁定该装置。若无需设置锁定密码，请输入0000作为锁定密码。

54.

传感器的平均值使用此功能定义温度传感器中的平均室温。示例：若要测量平均室温，请使用传感器1和传感器2，请在这里输入2。若传感器1、2、3都将使用，请在这里输入3。

55.

网名您可以按照"ChickPro"软件包帮助系统的描述，将Temptron-610

连接到个人电脑上。在这里输入从1-99中的任意一个数字，代表该装置的通信号码。您最多可以管理99个Temptron 607装置。每个装置都需要一个网名。

56.数字输入。此处显示的是当前使用的数字输入。供AgroLogic人员使用。

57.

关闭变速风扇一旦1-5组风扇开始运转，变速风扇将有2个可选项。继续运转，若想让变速风扇继续有规律的运转，请在这里输入1。停止运转，一旦固定风扇组中有一台开始运转，那么若要停止运转变速风扇，请输入0。

58.协议此屏幕设置了通信协议速度功能。当前不支持该功能。

[0] = 2400字

[1] = 9600字

[2] = 2400二进制

[3] = 9600二进制默认；[0] = 2400字

59.版本号这是该装置的版本号。

挡板校准在开始放入家禽之前，要校准进气帘。

A.进入时间功能（功能01）。

B.请按“PROG”

C.

请按“4441”，再按“Enter”。将开始校准过程。挡板将先接近于0百分比，然后开启至100百分比。挡板将定位到指定位置。

故障排除

- 1.若温度传感器或其电缆未连接，传感器将显示“Open”。
- 2.若温度传感器或其电缆短路，传感器将显示“Short”。
- 3.若所有传感器未连接，该装置将以平均数值打开，并启动警报器。