



# TEMPTRON 607

用于隧道通风的经济型 8 级环境控制仪

Temptron 607 是专为饲养家禽和猪而设计的微型环境控制仪，本仪器质量可靠并且简单易学。

Temptron 607 最多可显示 4 个温度传感器的温度以及平均室温。系统还可连接湿度传感器。

Temptron 607 拥有 8 个内置继电器，用以操作电机、加热器、通风小窗、幕帘和警报继电器。20-10V 的输出满足不同风机速度和加热主机的使用需求，两个数字的输入用于水计量和饲料计量。

包含温度自动下降曲线图。使用 WebChick 软件包可利用 PC 的 Windows 进行中央管理。

各种标准版本或具有定制程序的 OEM 产品均可订购。



- \*隧道通风
- \*电机通风
- \*自然通风



## T607A - TEMPTRON 607 隧道通风

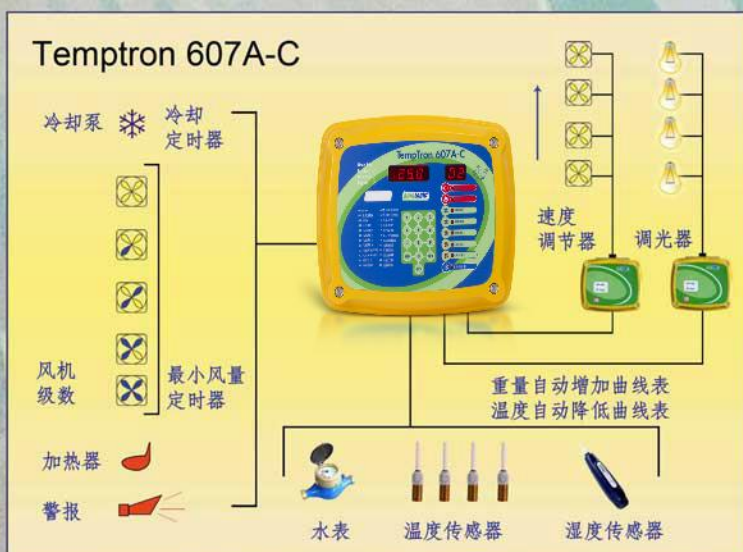
- \* 5 个风机组 — 风机组根据偏移温度的设置运行。第一风机组用于维持最小通风量。
- \* 最小通风量以循环模式运行风机组。
- \* 一个加热设备组
- \* 冷却系统 — 根据开启 / 关闭定时器的预设时间运行。
- \* 可选：如果湿度传感器已连接，当湿度很大时，冷却系统将停止工作。
- \* 警报继电器输出 — 高温或低温
- \* 带有温度自动下降曲线图的实时时钟。

## T607B - TEMPTRON 607 自然通风

- \* 2 个独立的几乎对称的两侧通风幕帘或小窗。
- \* 一个加热设备组
- \* 1 个风机组 — 风机组根据偏移温度的设置运行。
- \* 最小通风量以循环模式运行风机组。
- \* 冷却系统 — 根据开启 / 关闭定时器的预设时间运行。
- \* 警报输出继电器 — 高温，低温，挡板故障。
- \* 温度自动下降曲线图。

## T607C - TEMPTRON 607 风机控制

- \* 4 个风机组 — 风机组根据偏移温度的设置运行。第一风机组用于维持最小通风量。最小通风量以循环模式运行风机组。
- \* 一个加热设备组
- \* 1 个挡板 — 根据运行的风机数量 开启并调节开度。
- \* 0 警报继电器输出 — 高温、低温、挡板故障。



### 技术规格:

电源供应: 220V 交流电调光器

速度

调节器输入: 4 个模拟温度传感器

1 个湿度传感器 0-1 0V, 2 个数字输入最小风量定时器

风机

级数输出: 最多 8 个转换型干式接点。

220V / 2 Amp 重量自动增加曲线表

温度自动降低曲线表显示: 6 位数 7 段显示

精确度:  $\pm 0.2^{\circ} \text{C}$  ( $1^{\circ} \text{F}$ ) 1%H 加热器

警报附件: 55 Lp

存储器: 断电保护存储器和不可擦存储器湿度传感器

温度传感器

水表校准: 自动校准连接的传感器