

供应以色列进口环境控制器山东大佳机械

产品名称	供应以色列进口环境控制器山东大佳机械
公司名称	山东大佳机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:Temptron 型号:T607A-C
公司地址	山东省济宁市任城区鲁星大道599号
联系电话	0537-2655236

产品详情

以色列进口环境控制器。可根据当地气候、饲养环境设定最佳工作模式 环境控制仪内置肉鸡生长温度曲线、最小通风量曲线、自动控制风机通风等。可根据设定的温度自动控制侧向风机循环通风。保证鸡舍内空气新鲜。满足鸡只的最小呼吸量；能够自动控制纵向风机和湿帘的最佳组合。满足鸡只的最大呼吸量。保证鸡只的最佳生长温度。

此系统在保证鸡只最佳生长环境的情况下。最大限度的节省了人工和资源。环境控制器——标准化鸡舍的神经中枢选用国际著名品牌Agrologic系列产品。以色列先进设备:环境控制器607。控制横向风机纵向风机。制冷设备。加热设备及报警等。使鸡舍内的整个环境都处于理想状态中。环境控制仪T607A-C Agro Logic以色列温控仪 功能 01. 时钟 02. 设定温度 设定的温度是房间里需要的温度。所有的设定值（出了降温设定值）将会比设定的温度所设置的高一点或低一点。 03. 加热

加热设定值就是当房间所需的温度比设定值低时加热系统就会开启。 例子：加热设定值=1.0

如果房间的温度比原先设定的温度降低了1℃，则加热系统就会启动 04. 风机组1 风机组1的设定值是当温度比设定温度高的时候，风机组1就会不停的转动。风机组1可以当做最小通风风机组或者也可以与其他四组风机一起使用。 05. 风机组2 风机组2的设定值适当温度比设定的温度高的时候，风机组2就会不停地转动。风机组2可以设定成最小通风风机组。 06. 风机组3 风机组3的设定值适当温度比设定的温度高的时候，风机组3就会不停地转动。风机组3可以设定成最小通风风机组。 07. 风机组4 风机组4的设定值适当温度比设定的温度高的时候，风机组4就会不停地转动。风机组4可以设定成最小通风风机组。 08.

风机组5 风机组5的设定值适当温度比设定的温度高的时候，风机组5就会不停地转动。风机组5可以设定成最小通风风机组。 09. 风机开启时间

风机开启时间是按分钟来算。在这段时间内，最小的通风风机将会运行。 10. 风机关闭时间

风机开启时间是按分钟来算。在这段时间内，最小的通风风机将会关闭。 11. 湿度设置

湿度设置是按百分比来设置。如果湿度达到设置的数值，主机会自动让下一组风机启动。 例子：功能

设置 02.设定温度 25 ° 04.风机组1 1.0 05.风机组2 2.0 06.风机组3 3.0 07.风机组4 4.0 08.风机组5 5.0

09.风机开启时间 1 10.风机关闭时间 2

如果当前的平均温度是25℃，那么主机将会以最小通风量的模式运行。

风机组1将会按最小通风循环来工作，风机组1将会工作1分钟，停止2分钟。

一旦温度达到26℃，风机组1将会继续工作，这个装置将不再按照最小通风循环来运行。

当温度达到27℃，风机组2将会启动。现在风机组1和2都会不间断的运行。

随着温度的增长，风机组3,4,5都将会启动。当温度下降时，风机会不断的按顺序停止工作。 12.

冷却温度 在这里输入温度，当房子里的温度达到这个数值时冷却系统将会按照他的周期进行运行。这个温度设定的是绝对温度值。 13. 冷却开启时间

这个是开启的时间段，按分和秒来计算，在这段时间内冷却系统将会运行。 14. 冷却关闭时间

这个是关闭的时间段，按分和秒来计算，在这段时间内冷却系统将会停止工作。 15. 低温报警

低温报警设定值是当温度低于所需要的温度。

例子：如果低温报警的设定只是5，则当温度如果比设定温度01少5 时，这个报警系统将会启动。 16.

高温报警 高温报警设定值是当温度高于所需要的温度。

例子：如果低温报警的设定值是5，则当温度如果比设定温度01高5 时，这个报警系统将会启动。 17.

用水计量 如果水表连接在了主机上，你就能看到耗水量（升）。 18. 每分钟饲料量 每分钟饲料量是按照

公斤来计量，即当螺旋马达开启后一分钟所送到指定地点的饲料。这个需要计算饲料的数量。例子：输

入25。主机将会假定25公斤饲料一分钟通过螺旋钻。10分钟后饲料将会消耗250公斤。 19 每日饲料量

显示过去24小时消耗饲料的总量（从复位时间到复位时间）。 20. 饲料总量

显示从工作开始饲料的总消耗量。 21. 首日温度 首日温度是设定温度的首日增长值。当生长天数由于首

日相等时，这个温度会显示为设定温度。根据下面的解释的温度表，设定温度会下降。 22-30.温度曲线

安装一个温度表能够在一天当中温度升高的时候自动降低房间温度。可以建立这样的九组，每一组可达

九天，每组能够降低温度9.9。 例子：首日温度为31。（编号21） 生长天数为1。（编号31）

设定温度为31。（编号2） 1-7天组降低2

每天温度会降低0.3，第七天设定温度将会变为29。 2-3天组降低1.5摄氏度，设定温度每天会降低0.5

。第十天设定温度会变为27.5。这个会持续到第9组设置。 例子：输入设定温度7天降低2。输入35

，按下修改键。依次按下7，2，0，然后按下确认键。显示器上将会显示出：7 2.0 G1

按下编号键，下一组将会出现。 输入设定温度3天降低1.5，依次输入3,1,5，然后按确认键。

显示器上将会显示3 1.5 G2

注意9组都要输入数据，如果有哪一组没有使用，请输入0 作为降低的温度。 31. 生长天数

这个是当前生长天数的集合，在这个集合的开始输入1。设定温度将会自动的加上首日增长温度的数值。

32. 更新时间