

K12温度湿度孵化控制器

产品名称	K12温度湿度孵化控制器
公司名称	合肥宏凯电子科技有限公司
价格	700.00/台
规格参数	品牌:合肥海康 型号:K12 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	安徽省合肥市凤阳东路与天长路交口2幢110室
联系电话	18605642302

产品详情

品牌	合肥海康	型号	K12
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	15 ~ 50 ()
控制类型	湿度		

我公司研究生产的k12 温度湿度孵化控制器，采用当今世界较为流行的微电脑控技术配进口数字温度传感器及湿敏电容传感器，使得该仪器体积小、智能化、测量精度高。本机工作可靠，省工、省力、易操作、低成本，是孵化的理想自控仪器。

一、主要技术指标

1. 温度显示范围：15 ~ 50
2. 温度测量精度：±0.1
3. 湿度显示范围：0—99%rh
4. 湿度测量精度：±5%rh
5. 叶面风时间: 0 ~ 255分钟可调(出厂调在10分钟)。
6. 通风周期：0 ~ 99小时可调(出厂调在1.5小时)。
7. 通风时间：0 ~ 255分钟可调(出厂调在3分钟)。
8. 输出路数：5路(加温10a、降温10a、通风3a、加湿3a、叶风3a、)
9. 测量线长：约3米
10. 外形尺寸：21.5 × 16.4 × 6.6厘米

二、工作条件：

1. 工作电压：交流160v ~ 240v , 50hz
2. 相对湿度：小于85%
3. 环境温度：—10 ~ 40

三、设置：

按下“设置”键仪器显示ppp抬手，显示p-1及3位数字为超温报警值,温度达到该值报警。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示p-2抬手。显示3位数字为超温上限值,温度达到该值启动排风扇降温。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示p-3抬手。显示3位数字为加温上限值,是超温的下限置，温度降到该值停止排风。该值又是加温上限值,温度达到该值停止加热。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示p-4抬手。显示3位数字为加温下限值,温度降到该值启动加热。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示f-1抬手。显示3位数字为加湿上限值,当湿度大于等于该值时停止加湿。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示f-2抬手。显示3位数字为加湿下限值,当湿度小于等于该值时开始加湿。如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需的值。

再按下“设置”键仪器显示h-1抬手，显示3位数字为叶面风时间（单位分）。出厂定在10分，如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需值。

再按下“设置”键仪器显示h-2抬手，显示3位数字为通风周期（单位小时）。出厂定在1.5小时,如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需值。通风周期调成零不通风。

再按下“设置”键仪器显示h-3抬手，显示3位数字为通风时间（单位分）。出厂定在3分，如需改变请按“+”或“-”键进行调整使数字显示你所需值。

设置完毕，再按下“设置”键，不要抬手（约一秒钟），待仪器显示fff闪两次表示已储存完毕抬手，仪器自动返回正常工作状态。

五、手动功能：

按下“+”键温度、湿度显示全灭，然后显示“1”抬手，表示现在可输出左起第一路（通风），按一下“设置”键确认后左起第一个指示灯亮，第一路（通风）输出。再按下“+”键显示“2”，再按下“+”键显示“3”，调到你需要输出的路数，按一下“设置”键确认后该指示灯亮，该路输出。重开机返回正常工作。

六、校湿功能：

按住“-”键开机，显示“eee”表示以进入校湿功能，湿度显示数码管显示湿度值，按“+”或“-”键

进行调整使数字显示与标准湿度一致。调校完毕再按设置键不要抬手（约一秒钟），待仪器显示fff闪两次表示已储存完毕抬手，仪器自动返回正常工作状态。

七、自检功能：注意本功能不能带负载使用

按住“+”键开机，七个输出继电器依次吸合、释放。按“-”键可返回正常工。

八、快速回到原始出厂设置状态

按住设置键开机，显示fff闪亮时抬手，设置恢复出厂原始态，超温报警41、降温上限38.0、降温下限及加温上限35.0、加温下限32.0、湿度上限60.0rh%、湿度下限40.0rh%。叶面风10分、通风周期1.5小时、通风时间3分。然后自动返回正常工作。

九、

温度探头短路、断线显示-00。湿度探头短路、断线显示99.9。当温度下降到0以下时温度显示负号及两位整数温度值，同时切断所有输出，仪器只起显示作用。

特别申明：厂商只对售给用户的产品本身承担应尽的法律义务，不承担由于产品有故障后导致用户产生的其它损失。