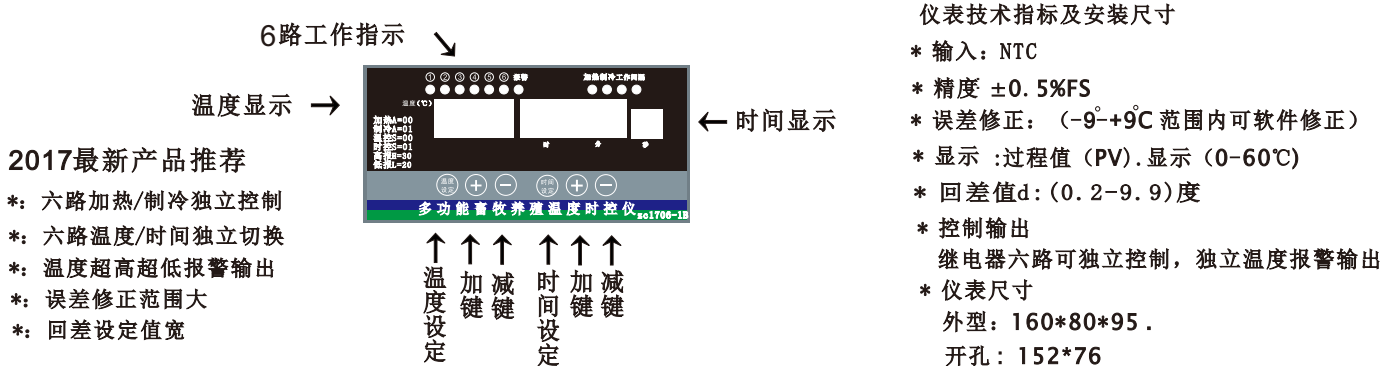


ZC1706-1B新型多功能畜牧养殖温度时控仪说明书

此产品使用前,请仔细阅读说明书,以便正确使用,并请妥善保存,以便随时参考。

{操作方法及说明}



仪表显示代码和调节方法及操作步骤 温度设定及加减调试方法

1. 六路温度调节方法: (设定每路温度时, 对应指示灯亮)

按温度设定键3秒后进入1路温度设置, 上面1路对应温度设定指示灯亮, 左窗口显示1路温度, 按+ -进行温度设定, 1路设定完毕后. 在按一下温度设定键进入2路温设定, 2路温度设定指示灯亮, 按+ -键设定, 2路设定完毕后。按温度设定键设定第3路, 3路设定完毕后设定第4路温度设定。当6路设定完毕后进入温度误差修正参数。

2. 温度误差修正调节方法: (如修正误差是1. 2. 3. 4. 5. 6指示灯全亮, 出厂是. 0.0)

按温度设定键7次后进入误差修正, 修正范围+9度和-9度, 按+ -修正温度误差完毕后进入六路温度回差设定。

3. 温度回差设定: (d代表回差的意思, d=0.5是出厂设定值)

按温度设定键8次进入回差设定字母d模式, 后面是回差设定值, 设定范围0.2-9度, 按+ -键进入设定, 设定完毕后按温度设定键9次进入高低报警模式状态。

4. 高低温报警设定: (H代表高温报警, L代表低温报警)

按温度设定键9次进入高温报警设定模式, 按+ -键进行温度高低调节。按温度设定键10次进入低温报警设定值, 按温度+ -键进行低温温度设定。

4. 加热制冷模式设定 (加热A=00. 制冷A=01.)

按温度设定键11次进入第1路加热, 制冷模式调节, 设定几路有对应指示灯亮, 加热A=00 制冷A=01以此类推2路, 3路, 4路, 5路, 6路完毕后进入工作模式。

5. 工作. 间隔时间设定: (设定工作时间对应工作指示灯绿灯亮, 停止设定时间隔灯亮)

按时间设定键3秒进入工作时间, 小时的设定按+ -键进行设定, 按时间设定键第2次进入工作分钟的设定, 按第3次是工作时间秒的设定。按时间设定键第4次进入停止工作时间, 小时的设定, 按时间设定键分别设定时. 分. 秒设定, 设定时间有对应指示灯亮, 作为指示。

6. 温控控制与时间控制的设定: (温控S=00. 时控S=01, 注设定第几路时, 有对应指示灯亮)

按时间设定键第7次进入第1路温度控制和时间控制的设定, S=00为温控. S=01为时控。以此类推, 第7次是第1路温度和时间的设定, 第3路, 第4路, 第7次回到工作状态为止。



注:以上说明请认真阅读如有疑问请与生产厂家或代理商联系,在正常使用下本仪表自出厂之日起十二个月内免费保修, 电源不在免费保修范围: 如进水, 外力因素导致仪表损坏者, 厂家一律不予免费保修。