

温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com

简单说明书

***** 设备制造商登录

公司名 yxhs_v1.03

一体化多回路智能控制系统

用户名称 请输入用户名

用户密码 *****

登录

此窗口为隐藏式，用手点击此处，会出现，设备制造商调试用，不要开放给客户，出厂密码1，进去后可自行设置新密码。

用户登陆口，出厂密码为1，进去后可自行设置，管理员有最高权限，操作员仅限操作

通讯

0%

目标温度 0.0

热风机 冷风机 超

主控界面 工艺编辑 自整定

定时设置 历史曲线 数据转储

操作记录查看 用户退出 事件查询

密码修改 调试界面 传感器

报警设置 尾款追回

点击齿轮键，显示出窗口群，选择你要进入的窗口点击即可

温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com

上区报警模式

报警同时待机		报警关闭输出
绝对值高报	绝对值低报	
偏差高报	偏差低报	

总超温报警：设备制造商专用，可根据自己的设备设置一个最高保险温度，而不至于失控烧坏炉子，此报警在待机时也能报警。它对应的输出点可以控制保护器之类的

下区报警模式

报警同时待机		报警关闭输出
绝对值高报	绝对值低报	
偏差高报	偏差低报	

总超温报警	1000
-------	------

工艺设置

工艺选择

工艺名称编辑		
上区报警温度	0.0	
下区报警温度	0.0	
热风开启温度	0.0	
热风关闭温度	0.0	
冷风开启温度	0.0	
冷风关闭温度	0.0	
确保平台开启中	5.0	
运行中停电再上电后	待机	断点处运行

保存

取消

此处可用汉拼编辑工艺名称

步号	时间(分钟)	设定值(度)
1	0	0.0
2	0	0.0
3	0	0.0
4	0	0.0
5	0	0.0
6	0	0.0
7	0	0.0
8	0	0.0
9	0	0.0
10	0	0.0

确保平台：打开或关闭。打开：可设定等待值，此值代表没升到“目标温度-等待值”时，不进入下一步，是以温度为准的。关闭，则以时间为准，时间到了，不管温度到否，就会进入下一步。

工艺曲线预览

温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com

工艺设置

工艺选择

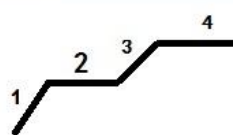
工艺名称编辑	
上区报警温度	0.0
下区报警温度	0.0
热风开启温度	0.0
热风关闭温度	0.0
冷风开启温度	0.0
冷风关闭温度	0.0
确保平台开启中	5.0
运行中停电再上电后	待机 断点处运行

保存

取消

步号	时间(分钟)	设定值(度)
1	0	0.0
2	0	0.0

温度段设置注意事项：举例：



设置好升温保温时，最后一段保温段设置好后，不要在设置降温段了，保温结束后，程序会自动结束，并降温开始，因为热冷风关闭、冷风开启，是绑定在程序结束后开始动作的

8	0	0.0
9	0	0.0
10	0	0.0

工艺曲线预览



AT

1 / 4

自整定开始后，红色的AT会闪动，结束后，AT会消失。

上区

300.0

运行

°C

50%

P

30

I

120

D

60

ORS

50

AT

1 / 4

下区

300.0

运行

°C

50%

P

30

I

120

D

60

ORS

50

当前值

300.0

自整定注意事项：1、需要设置目标值，2、运行，才能整定。3、当前值达到你设定的目标后，再开始整定。4、2组要分开整定，不要同时。

上区AT整定

运行

跳步

下区AT整定



温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com

8DI:I00-I07 为故障\动作等反馈输入

以及报警消除输入点。

I00(01)---热风机保护反馈，停机

I01(02)---冷风机保护反馈，停机

I02(03)---SCR 故障反馈，仅仅反馈

I03(04)---消除报警按钮点

I04(05)

I05(06)

I06(07)

I07(08)

(09)为 COM

8DO: Q00-Q07 为动作输出点

Q00(10)---热风机

Q01(11)---冷风机

Q02(12)

Q03(13)

Q04(14)

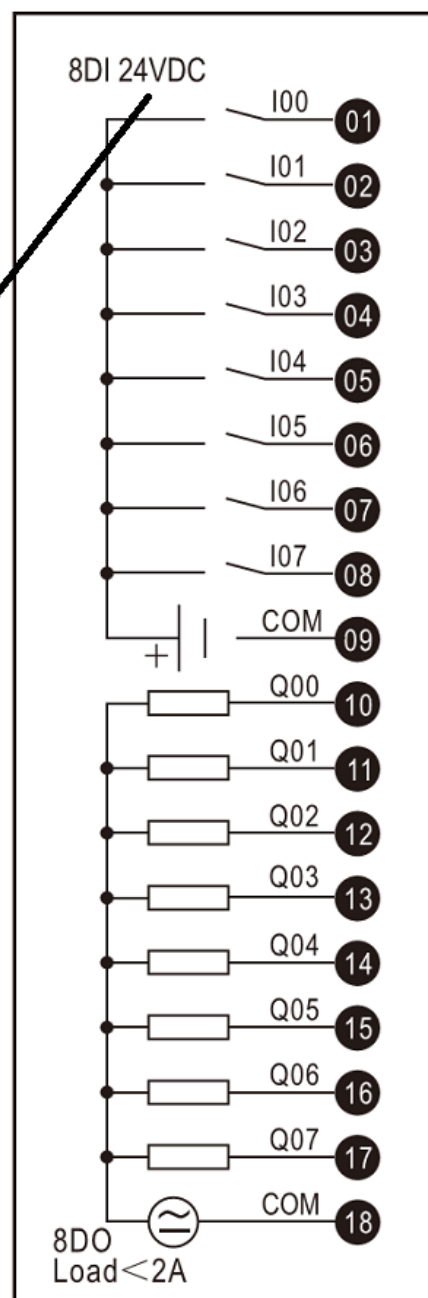
Q05(15)

Q06(16)---设备最高温度报警点（待机起作用）

Q07(17)---运行中超温、程序结束报警点

(18)为 COM

需要24V电
源哦



MR16G

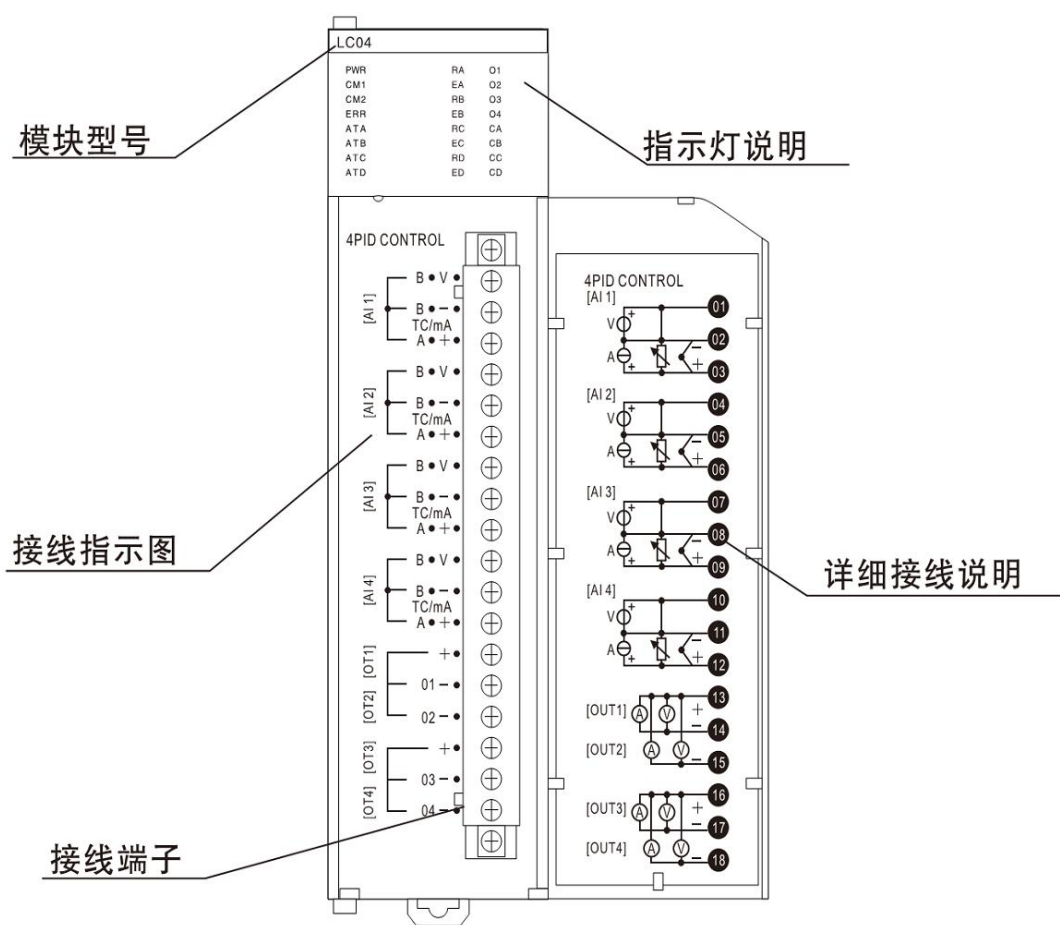
温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com

■ LC04 18位端子模块



LC04A 模块接线图：

02 和 03 为一区热电偶输入。

05 和 06 为二区热电偶输入。

+13和-14为一区4-20毫安输出端子

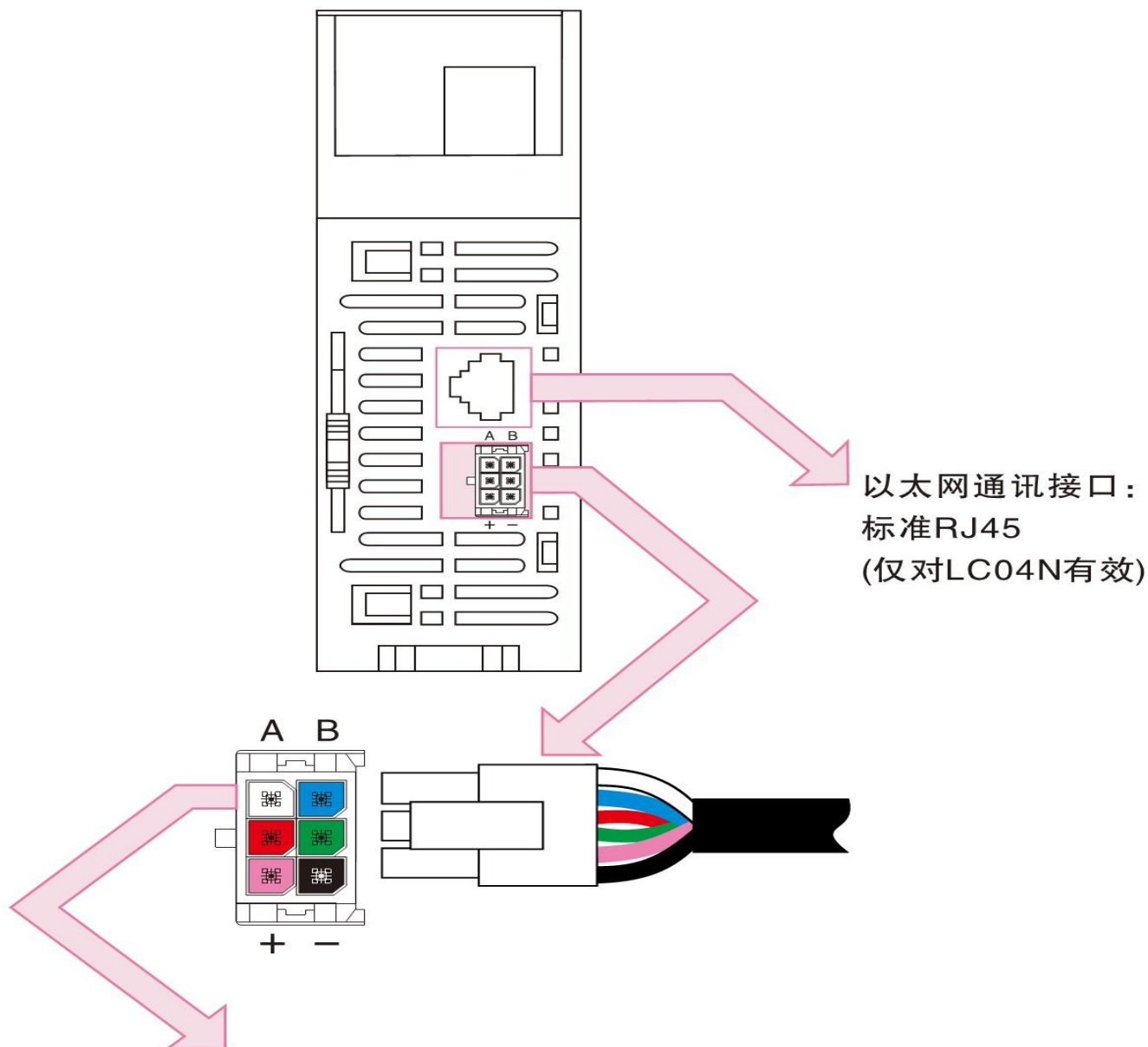
+13和-15为二区4-20毫安输出端子

温控系统解决方案提供商

上海岳西贸易发展有限公司

地址：江苏省昆山市花桥镇云桥路 359 号 GOHO 悦城 A-102 室 电话：021-5187 5669

传真：021-5109 6035 网址：www.fp93.com 邮箱：zhang5799@vip.163.com



以太网通讯接口：
标准RJ45
(仅对LC04N有效)

模块电源	
白色 (A) = 通讯1+	蓝色(B) = 通讯1-
红色 = 通讯2+	绿色 = 通讯2-
粉色(+)=+24V	黑色(-)=0V