

LE65系列人工智能控制器

(使用说明书)

注意事项：

1. 使用本产品人员需具备一定的电工基础，确保正确使用本产品。
2. 为了保证您的人身安全、防止出现财产损失，您在安装、使用前请仔细阅读本手册，如违反安全规定，可能影响正常使用。
3. 本公司仅对销售产品本身负有责任，不负责其他直接和间接造成的损失和责任。

1 主要特点

- 操作简便灵活、易学易用。安装便捷、美观大方。
- 可自由选择热电偶或热电阻，测量精度0.3%F.S。
- 采用工业级的LED屏，大数字显示、触摸操作界面。
- 质量、抗干扰能力及安全标准方面符合国际标准。

- 全球通用的100~240VAC/50~60HZ输入范围开关电源。
- 采用新型人工智能调节算法，控制精准具备自学习功能。
- 应用于塑料机械、食品机械、包装机械、加热炉等行业。
- 全密封式外部结构、防护等级达到IP 65、六年质保。

2 型号定义

LE65/仪表型号由4部分组成，如下：

LE65 C1 G1 J1
① ② ③ ④

①表示仪表型号LE65系列。

②表示仪表面板尺寸规格：

LE65	面板尺寸	开孔尺寸	插入深度
C1	48×48mm	45×45 mm	78mm
C2	48×96mm	44×92 mm	68mm
C7	72×72mm	68×68 mm	92mm
C11	96×96mm	92×92 mm	68mm

③表示仪表主输出(OUTP)安装的模块规格如下：

J1. 表示为继电器输出，规格为5A/250VAC，输出端具备火花吸收功能。

G1. 表示为SSR电压输出，规格为30mA/12VDC。

④表示仪表报警AL1安装的模块规格，可作为报警输出。0或不写表示没有安装模块。

J1. 单路继电器常闭+常开输出模块，250VAC/5A，用于报警功能使用。

G1. 单路固态继电器 (SSR) 电压输出模块，规格为12VDC/50mA。

⑤表示仪表报警AL2安装的模块规格，可作为报警输出。

J1. 单路继电器常闭+常开输出模块，250VAC/5A。

G1. 单路固态继电器 (SSR) 电压输出模块，规格为12VDC/50mA。

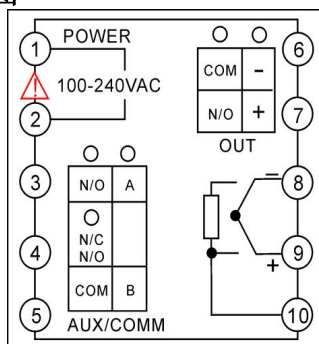
3 使用环境

●电 源：100~240VAC / 50~60Hz；或24VDC/AC

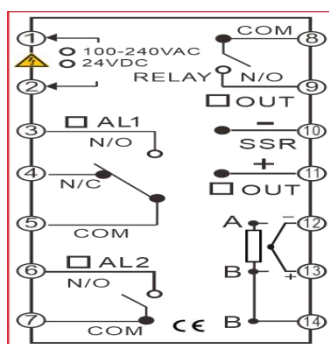
●环境温度：-10 ~ 60°C

●环境湿度：0 ~ 90%RH

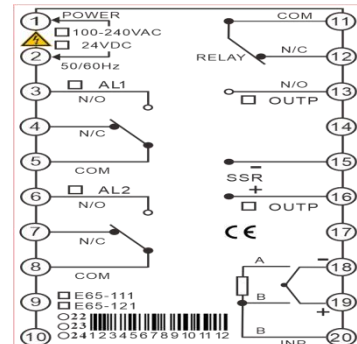
4.1 接线图



48*48接线图



72*72接线图



48*96/96*96接线图

5 操作方法

5. 1 设置给定值 (SV)

在基本显示状态下，如果参数锁没有锁上LOC=0时，可通过 \triangle 、 \square 或 \diamond 键来修改下显示窗口显示的设定温度控制值。仪表同时具备数据快速增减法和小数点移位法。 \square 键减小数据，按 \diamond 键增加数据，可修改数值位的小数点同时闪动（如同光标）。按 \triangle 或 \diamond 键，可以快速地增加/减少数值，并且速度会随小数点右移自动加快（3级速度）。而按 \triangle 键则可直接移动修改数据的位置（光标）， \square 或 \diamond 键可修改闪动位置的数值。

5. 2 设置参数

在基本设置状态下按SET键并保持约2秒钟，即进入参数设置状态。在参数设置状态下按SET键，仪表将依次显示各参数，例如上限报警值HAL、参数锁Loc等等，如果参数没有锁上， \triangle 、 \square 、 \diamond 等键可修改参数值。 \triangle 键并保持不放，可返回显示上一参数。先 \triangle 键不放接着再按SET键可退出设置参数状态。如果没有按键操作，约30秒钟后会自动退出设置参数状态。

6 自整定(AT)操作

采用人工智能方式进行控制且仪表在首次使用时，需要进行一次自带定 (AT) 操作，方能获得满意的控制效果。人工智能控制是采用模糊规则进行PID调节的一种新型算法，能在调节中自动学习和记忆被控对象的部分特征以使效果最优化。

具有无超调、高精度、参数确定简单、对复杂对象也能获得较好的控制效果等特点。命名用位式 (on/off) 方式进行控制时，不需要进行自整定操作。

启动方法：初次启动自整定时，按 \triangle 键并保持约2秒钟此时仪表PV显示窗显示“At”参数，SV显示窗显示OFF，把SV显示窗参数改为“ON”，仪表进入自整定状态。自整定时，仪表要执行2个周期的位式调节，仪表内部微处理器根据位式控制产生的振荡，分析其周期、幅度

及波型来自动计算出PID参数。如果在自整定过程中要提前放弃自整定，可再 \triangle 键并保持约2秒钟，把SV显示窗参数ON改为OFF即可。使仪表下显示器停止闪动“At”参数即可。

7、参数表

7.1 一级菜单参数表 (按SET键保持2秒进入)

代码	参数定义	参数说明	设置范围	出厂值
HAL	上限报警	测量值PV大于HAL值时仪表将产生上限报警。测量值PV小于HAL-AHY(参数定义见下文)值时，仪表将解除上限报警。如何定义报警输出端口请参照下边的AOP参数说明。	-199~+999	999
LAL	下限报警	当测量值PV小于LAL 时产生下限报警，当PV大于LAL+AHY时下限报警解除。 注：为避免刚上电时因温度偏低而导致下限报警，上电时应该先暂时免除下限报警功能。	-199~+999	-199
HdA	偏差上限报警	当偏差(测量值PV减给定值SV)大于HdA时产生偏差上限报警。 当偏差小于HdA时偏差上限报警解除。	-199~+999	999
LdA	偏差下限报警	当偏差(测量值PV减给定值SV)小于LdA时产生偏差下限报警。 当偏差大于LdA时偏差下限报警解除。(E65系列暂无此功能设置)	-199~+999	-199
Loc	参数锁	Loc=0, 允许修改现场参数、允许修改给定值及启动自整定AT功能。 Loc=1, 允许修改现场参数，允许修改给定值，但禁止启动自整定AT功能。 Loc=2, 允许修改现场参数，禁止修改给定值及启动自整定AT功能； Loc=3, 允许SET操作，仪表设定完，为了避免触摸到功能键，应设为LOC=3。 设置Loc=808，再按SET键确认，可进入系统参数表。	0~255	0

7.2 二级菜单参数表 (设置Loc=808, 再按SET键可进入)

AHY	报警回差	又名死区、滞环，用于避免因测量输入值波动而导致报警频繁产生/解除.	0~200	2																														
AoP	报警输出定义	AOP用于定义HAL、LAL和HdA、LdA报警的输出位置，如下： AOP=201 2: HdA 0: LAL 1: HAL 数值范围是0~2, 0表示不从任何端口输出该报警，1、2、分别表示该报警由EV1 (AL1) 、EV2 (AL2) 、输出，允许不同报警从同一个位置输出。例如设置AOP=201，则表示HAL由EV1 (AL1) 输出；HdA由EV2 (AL2) 输出；LAL不输出。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>偏差报警定义</td><td>HdA</td><td>LdA</td><td>偏差报警定义</td><td>HdA</td><td>LdA</td></tr><tr><td>0</td><td>无</td><td>无</td><td>6</td><td>AL2</td><td>AL1</td></tr><tr><td>1</td><td>AL1</td><td>无</td><td>7</td><td>无</td><td>AL1</td></tr><tr><td>2</td><td>AL2</td><td>无</td><td>8</td><td>无</td><td>AL2</td></tr><tr><td>5</td><td>AL1</td><td>AL1</td><td>9</td><td>AL1</td><td>AL2</td></tr></table>	偏差报警定义	HdA	LdA	偏差报警定义	HdA	LdA	0	无	无	6	AL2	AL1	1	AL1	无	7	无	AL1	2	AL2	无	8	无	AL2	5	AL1	AL1	9	AL1	AL2	0~922	111
偏差报警定义	HdA	LdA	偏差报警定义	HdA	LdA																													
0	无	无	6	AL2	AL1																													
1	AL1	无	7	无	AL1																													
2	AL2	无	8	无	AL2																													
5	AL1	AL1	9	AL1	AL2																													
CrL	控制方式	onoF 表示采用位式调节(ON-OFF)，只适合控制精度要求不高的场合使用； AI 表示采用人工智能PID调节模糊控制，具备无超调高精度控制效果； PId 为标准算法控制；推荐使用AI控制。		AI																														
run	运行状态	Fon: 保持运行状态，不能从面板上操作运行/停止功能； run: 运行状态，此状态下按 \triangle 键不放，切换到 StP停止状态； StP: 停止状态，此状态下按 \triangleright 键不放，切换到run运行状态；		Fon																														
Act	正/反作用	rE为反作用调节方式，输出增大时输出趋向减少，如加热控制； dr为正作用调节方式，输出增大时输出趋向增大，如制冷控制； rEb为反作用调节，并且有上电免除下限报警及偏差下限报警功能； drb为正作用调节，并且有上电免除上限报警及偏差上限报警功能。		rE																														
P	比例带	P为定义PID调节的比例带，单位为 $^{\circ}$ C或F，而非采用量程的百分比。 注：通常都可采用At功能确定P、I、D及Ctl参数值，但对于熟悉的系统，可直接输入已知的正确的P、I、D、Ctl参数值。	1~999	30																														
I	积分时间	定义PID调节的积分时间，单位是秒，I=0时取消积分作用。	0~999	100																														
d	微分时间	定义PID调节的微分时间，单位是0.1秒。d=0时取消微分作用。	0~999	50.0																														
Ctl	输出周期	采用SSR或可控硅输出时一般设置为0.5~3.0秒。当输出采用继电器开关时，短的控制周期会缩短机械开关的寿命或导致冷/热输出频繁转换启动；反之周期太长则使控制精度降低，因此一般控制在15~40秒之间。	0.5~120	2.0																														
CHY	位式调节回差	用于避免ON-OFF位式调节输出继电器频繁动作。如加热控制时，当PV大于SV时继电器断开，当PV小于SV-CHY时输出重新接通。	0~200	2																														
InP	输入规格	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>InP</td><td>输入规格</td><td>InP</td><td>输入规格</td><td>InP</td><td>输入规格</td></tr><tr><td>0</td><td>K</td><td>1</td><td>S</td><td>2</td><td>R</td></tr><tr><td>3</td><td>T</td><td>4</td><td>E</td><td>5</td><td>J</td></tr><tr><td>6</td><td>备用</td><td>7</td><td>N</td><td>21</td><td>Pt100</td></tr></table>	InP	输入规格	InP	输入规格	InP	输入规格	0	K	1	S	2	R	3	T	4	E	5	J	6	备用	7	N	21	Pt100		0						
InP	输入规格	InP	输入规格	InP	输入规格																													
0	K	1	S	2	R																													
3	T	4	E	5	J																													
6	备用	7	N	21	Pt100																													
dpt	小数位置	显示格式可选择0或0.0		0																														
Scb	平移修正	Scb参数用于对输入进行平移修正，以补偿传感器、输入信号、或热电偶冷端自动补偿的误差。补偿后的PV = PV补偿前 + Scb。注：一般应设置为0，不正确的设置会导致测量误差。	-200~+400	0																														
FIL	输入数字滤波	FIL调节数字滤波强度，设置越大滤波越强，但测量数据的响应速度也越慢。在测量受到较大干扰时，可逐步增大FIL值使测量值瞬间跳动小于2~3个字即可。	0~40	1																														
Fru	电源频率及温度单位选择	50C表示电源频率为50Hz, 输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为摄氏度 $^{\circ}$ C； 50F表示电源频率为50Hz, 输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为华氏度 $^{\circ}$ F； 60C表示电源频率为60Hz, 输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为摄氏度 $^{\circ}$ C； 60F表示电源频率为60Hz, 输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为华氏度 $^{\circ}$ F；		50C																														
SPH	设定上限	限制设定值SV上限值的范围，例如：SPH = 400，则SV最大范围为0~400 $^{\circ}$ C。	0~999	400 $^{\circ}$ C																														