

LU-926K记忆型温控器

LU-926K记忆型温控器具有多种控制方式自由选择，其中智能调节控制采用模糊理论和传统PID控制相结合的控制方式进行控制，使控制过程具有响应快、超调小、稳态精度高的优点，特别对那些常规PID难以控制的大纯滞后对象有明显的控制效果。控制算法中具备自整定功能。

LU-926K记忆型温控器是一种采用全新设计理念的高性能、高可靠性智能型工业调节仪表。专为轻工机械、烘箱、试验设备、制冷/制热设备等温度、流量、压力、液位等调节控制而设计。

型号说明:

LU-926K 00

外形尺寸代号(宽x高x深)

A: 96x96x77
 B: 48x96x77
 F: 72x72x74
 G: 48x48x78/x48x48x93

主控制输出

J5:继电器输出(250VAC/3A常开)
 G1:固态继电器输出(5V/30mA)
 J8:继电器输出(250VAC/3A常开+常闭), 仅F型可选
 T5:单相可控硅过零触发,仅G型可选
 C8:单相可控硅移相触发,仅G型可选

辅助输出(报警)

0:无
 J5:继电器输出(250VAC/3A常开)
 J8:继电器输出(250VAC/3A常开+常闭),仅F、G型可选

辅助输出(报警)

0:无
 J5:继电器输出(250VAC/3A常开)仅G型可选

输入

0:热电偶、热电阻、0-5V、1-5V
 1:热电偶、热电阻、0-10mA、4-20mA
 2:指定输入

备注:

G型尺寸48×48×78默认输入为热电偶/热电阻，没有0-5V/1-5V/0-10mA/4-20mA线性输入，代码默认选0。