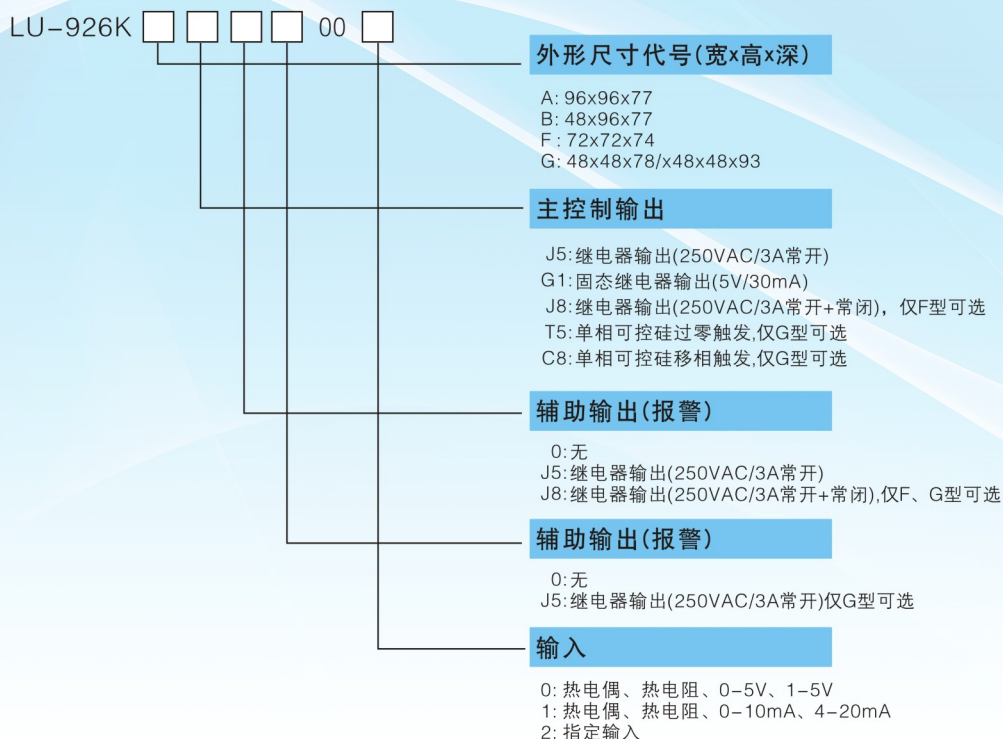


LU-926K记忆型温控器

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：



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。