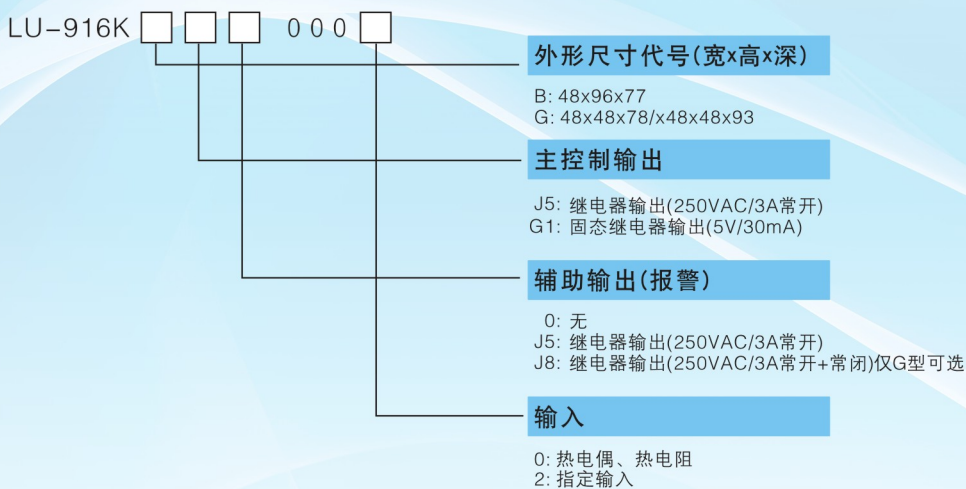


LU-916K记忆型温控器

LU-916K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-916K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：



仪表安装尺寸：

| 外型尺寸 (宽×高×深) | 开孔尺寸 (宽×高) mm | 外型尺寸 (宽×高×深) | 开孔尺寸 (宽×高) mm |
|-----------------|------------------|----------------------------|------------------|
| A: 96×96×77 | | B: 48×96×77 | |
| F: 72×72×74 | | G: 48×48×93 G: 48×48×78 | |