

LU-905M06六路巡检显示控制仪

安东电子有限公司
Antone Electronics Co., Ltd.

一.概述

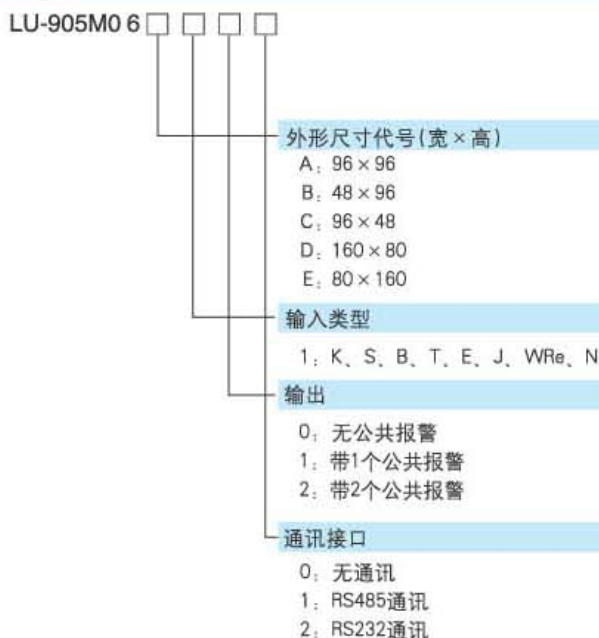
LU-905M06六路巡检显示控制仪适用于需要进行六点测量显示及控制的系统。可巡回检测和显示六路信号，可带两路公共报警输出，两路报警可任意设定为上限或下限报警。可任意屏蔽其中某一路或某几路的报警功能，而使报警只对其余各路有效。

LU-905M06六路巡检显示控制仪可屏蔽其中的任意一路或几路输入通道的测量与显示，具有两种显示方式，可自动巡回显示各路测量值也可固定显示某一路的测量值。自动巡回显示各路测量值时，每路显示的切换时间可调。

二.主要技术指标

- 基本误差： $\pm(0.2\%F.S+1)$ 个字
- 分辨力：1、0.1
- 显示：双四位LED数码管显示
- 输入规格：
 - K、S、B、T、E、J、WRe、N
- 输出规格：
 - 两回路报警
 - R：232通讯模块
 - S：485通讯模块
- 热电偶冷端补偿误差： $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 断偶或超量程：显示符号Sb
- 采样周期：0.5秒/路
- 电源电压：85-264VAC
- 功耗：4W

三.型号说明



四 外形及开口尺寸(宽×高×深) 单位:mm

A型:96×96×105
开口:92×92



B型:48×96×105
开口:45×92



C型:96×48×105
开口:92×45



E型:80×160×105
开口:76×152



D型:160×80×105
开口:152×76



五.端子接线图



注意事项：1、仪表的接线端子如上图（9、10、12、13、15、16为热电偶正输入端，11、14为热电偶负输入端）。2、对于未使用的回路正端必须同负端短接。