

一.概述

LU-905F多路巡检显示控制仪适用于需要进行八点/十六点测量显示及控制的系统，可巡回检测和显示多路信号，标配两路报警，带最多八路可编程报警输出（配带副机），报警输出位置可任意设定。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。可带最多十六路变送输出及馈电输出功能。

LU-905F多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。采用标准MODBUS协议，通用性强，可靠性高。

二.主要技术指标

●基本误差： $\pm(0.2\% F.S \pm 1)$ 个字

●分辨力：1、0.1

●显示：双四位LED数码管显示

●输入规格：热电偶 K、S、B、T、E、J、Wre325、N、R

热电阻、电阻 Pt100、Cu50、Cu100、30-350Ω

标准线性信号 0-10mA、4-20mA、0-5V、1-5V

●输出规格：

开关量输出 继电器控制输出(AC220V/3A DC24V/5A阻性负载)

变送输出 4-20mA变送输出

馈电输出 24V/50mA

R：RS232通讯模块

S：RS485通讯模块

P：RS232打印接口

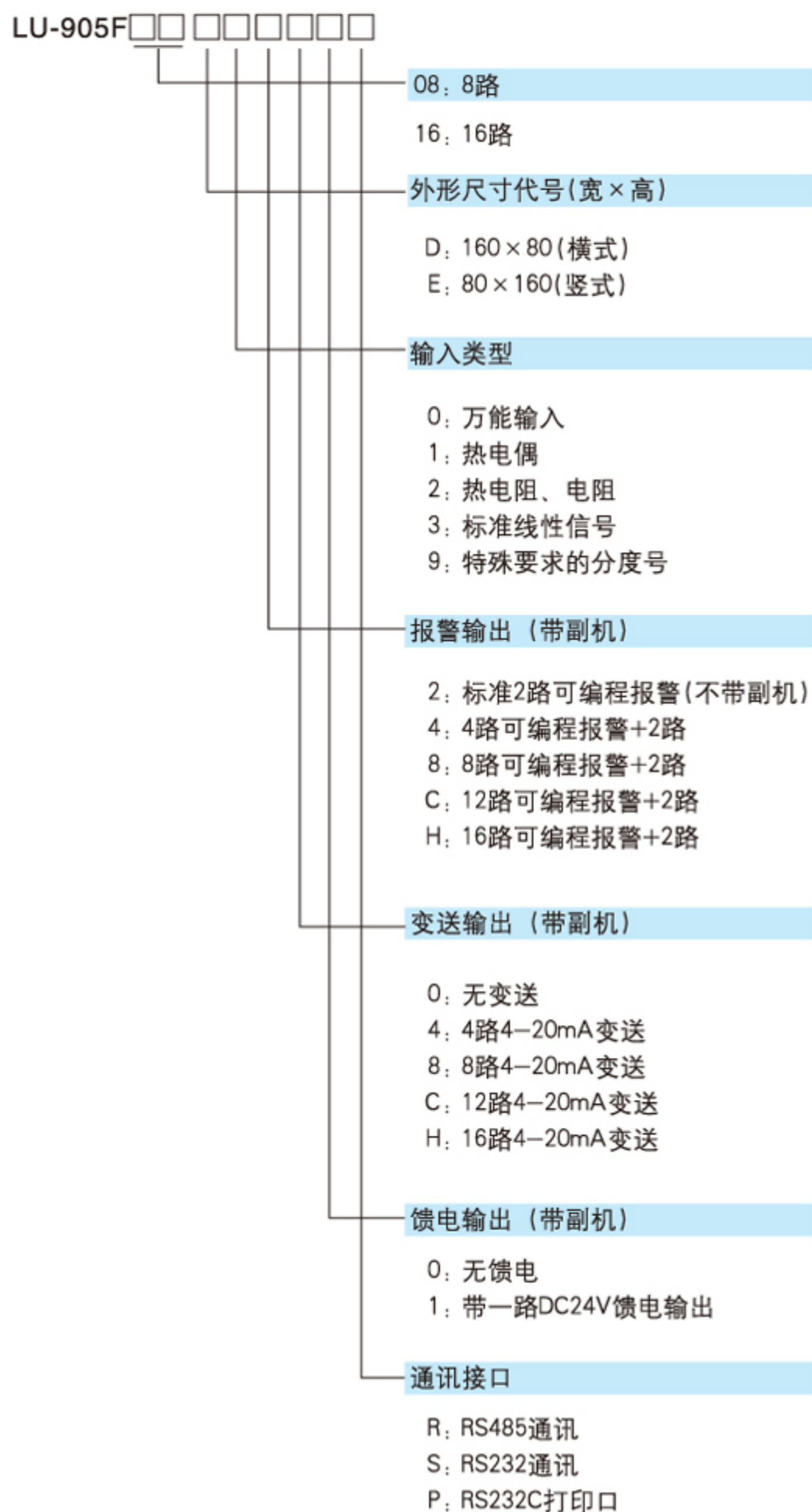
●断偶或超量程：显示符号 -Sb-

●采样周期：0.2秒/路

电源电压：85-264VAC（标准）

●功耗：5W

三.型号说明



注：主机标配有两路报警，副机尺寸与主机一致，且副机只能选报警或变送功能，不能同时选两种功能。