

安东代理，安东仪表 LU-902MFJ10001

产品名称	安东代理，安东仪表 LU-902MFJ10001
公司名称	昆山春本自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:仪表 品牌:安东 型号:LU-902MFJ10001
公司地址	昆山市城北中路1288号
联系电话	50392958 13913286755

产品详情

lu-902m位式调节仪同时适配各种热电偶、热电阻、标准电流及标准电压输入信号。仪表具有光电隔离的主继电器输出及报警继电器输出，具有二位式、三位式控制方式。

概述

lu-902m位式调节仪在lu-602位式调节仪的基础上，通过采用模块化结构、emi抑制等多种技术进一步提高仪表的抗干扰能力及整体性能。lu-902m位式调节仪同时适配各种热电偶、热电阻、标准电流及标准电压输入信号。仪表具有光电隔离的主继电器输出及报警继电器输出，具有二位式、三位式控制方式。报警可任意设定为上限报警、下限报警、正偏差报警或无报警，在温度控制场合，报警输出常用来作为辅助致冷输出。仪表采用watchdog电路，软件采用了冗余、陷阱、数字滤波等技术。整机具有很高的可靠性，可工作于恶劣的环境。

主要技术指标：

基本误差： $\pm(0.2\%f.s \pm 1)$ 个字分辨率：1、0.1显示：双四位led数码管输入规格：k、s、b、t、e、j、wr e325、n、rpt100、cu50、cu1000-10ma、4-20ma0-5v、1-5v特殊输入:r、wre526、mv、其它输出模块规格：j 1：继电器输出（阻性250vac/3a常开+常闭）j2：继电器输出（阻性250vac/0.8a常开）t：固态继电器触发输出（12v/40ma）v1：cv12v/50ma馈电模块v2：dc24v/50 ma馈电模块v3：dc5 v/50 ma馈电模块r：rs232通讯模块s：rs485通讯模块热电偶冷端补偿误差： $\pm 1^{\circ}c$ 断偶或超量程：显示符号sb采样周期：0.5秒电源电压：85~264vac功耗：4w

外形及开口尺寸(宽×高×深)单位：mm

a型：96×96×105 开口：92×92b型：48×96×105 开口：45×92c型：96×48×105
开口：92×45d型：160×80×105 开口：152×76e型：80×160×105 开口：76×152f型：72×72×105
开口：68×68g型：48×48×100 开口：44×44

本产品的类型是仪表，品牌是安东，型号是LU-902MFJ10001，适用机床是皆可，产品别名是调节仪，是否库存是是，是否批发是是