

AD4401 称重仪表 日本A&D

产品名称	AD4401 称重仪表 日本A&D
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本A&D 型号: AD4401
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-410
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

产品详情

日本AND 日本A&D AD4401称重配料显示器

AD4401称重显示器产品介绍：AD4401称重配料显示器是日本著名厂商AND公司最新推出的高性能称重仪表。广泛应用于定量包装秤、失重秤、流量秤及配料控制系统。

主要特点：

每秒100次采样处理速度 A/D内码百万个，显示分辨1/16000

采用内码（外码）比较监控称重配料更准确 自动落差控制、模糊控制补偿 自动累积显示
输入输出控制功能用户可编程定义 10台AD4401通过RS422/485与上位机联网 数字校准功能

技术性能参数：

模拟与A/D转换部分 输入灵敏度 0.3 μ r/d 最大输入范围 36mv 零点调整范围 0mv~24mv

传感器供桥电源 10vDC+5% 230mA 非线性 0.01% F . S . A/D分辨率 1 , 000 . 000max

A/D采样次数 100次/秒

数字部分：

主显示器：7段荧光管，13mm高，重量显示：17位

辅助显示器：7段荧光管，7mm高，8位显示：皮重 定量值、累计值、累计次数、设定值

显示分辨率：1/16000 最小分度：1, 2, 5, 10, 20, 50 最大显示值：999950

功能键：设定、置零、去皮、净重/毛重、输入、退出、F

F用户定义键：紧急停止、置零清除、皮重清除、累计清除、打印、保持、启动

输出输入控制（I/O） 用户自定义各端子功能 输入：14种功能，选6位 输出：16种功能选8位

设定：键盘设定或设定器设定 设定内容：基本功能：22项 输出输入：14+18项 接口：3项

F键定义：

接口

标准串行接口（电流环） 并行BCD/out OP1 继电器输出 OP2 串行接口 RS - 422/485 OP3

串行接口 RS - 232C OP4 设定单元 OP5 模拟输出（4 - 20mA） OP7

工作条件：

电源：170~264V . AC 50/60HZ 工作温度：- 5 ~ + 40 存放温度：- 15 ~ +70

工作湿度：不大于85%RH（无结霜）

外形尺寸：144（w）×72（H）×197（D）mm 安装尺寸：138×68

北京麦克罗普 [电子](#)有限公司简介

北京麦克罗普电子有限公司主要经营

威世世铨（celtron）

、特迪亚（TEDEA）、赛多利斯、尤尼帕斯（Unipulse）、日本AND、德国HBM、PENKO等品牌的称重仪表、传感器、变送器。

联系人：吕经理

联系方式：13021260748 / 010-63753158-811 QQ:179992337