

AD4401A 日本AND 称重仪表485

产品名称	AD4401A 日本AND 称重仪表485
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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 AD4401A 称重显示器

新增强大振动消除功能（hpdf），用户体验功能更丰富，完美兼容ad-4401。

高性能的检重/配料控制显示器. 适合配料, 失重配料, 检重, 静态称重等应用. 共有八种模式。

特点：

高性能数字滤波器（hpdf），强大的振动消除功能 体积小易于安装，
全数字校准易于调试 高性能的a/d转换: 采样速到100次/秒, 内部a/d转换分辨率
1/1000000,输入灵敏度0.3 μ v/d 具有外部或内部分析功能,

监视和控制称重和配料过程 系统自我诊断功能, 诊断所有选配件, i/o端子, a/d转换值等 应用模糊逻辑型自动落差补偿和补料功能及用户自编程能力, 满足高精度配料

要求. 自动配料重量累计和配

料次数累计功能 可通过选配的數字 [开关](#)快速输入设定值 自带rs-232电流环和可选配的rs-232, rs-422/485, bcd, 4-20ma模拟输出能满足到与多数外部设备相连. rs-422/485

能满足10台ad-4401与计算机通讯 前面板符号ip-65防尘, 防水标准 高清晰度荧光显示, 峰值保持功能

完美兼容ad-4401ad-4401a其外观、大小尺寸、操作方法和安装与ad-4401一致, 而所有接口端子都具有兼容性, 因此, 用户进行更新升级时毫无压力。需要注意的是, ad-4401a内置新增功能, 但出厂设置仍与ad-4401一致。

高性能数字滤波器 (hpdf) 与环境振动高性能数字滤波器 (hpdf) 有效的解决了高精度/高速度称重环境中的振动问题, 它对振动的处理不需要增加辅助机械设备, 仅需一个简单设置, 振动问题迎刃而解, 大大降低了生产和维护成本。

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