

AND称重模块维修电子秤传感器

产品名称	AND称重模块维修电子秤传感器
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	AND:AD4212A-200 A&D:AD4212C-600 艾安得:AD4212C-3000
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1栋1209（注册地址）
联系电话	15302766020

产品详情

日本AND称重传感器检修，A&D电子称感应器检修，校正，计量检定，手机充电线，开关电源

型号规格：AD4212C-301,AD4212C-3100,AD4212C-300,AD4212C-600,AD4212C-3000,AD4212C-6000

服务项目全国各地，AND重量传感器检修，广州市，深圳市，东莞市，佛山，珠海市，中山市，广州番禺，黄埔区，惠州市，惠东，汕头市，梅州市，湛江市，韶关市，

AND称重传感器检修服务项目

各地，长沙市，南昌市，武汉市，南宁市，海口市，合肥市，南京市，杭州市，宁波市，济南市，天津市，郑州市，重庆市，成都市

AND称重传感器检修型号规格，AD4212A-100，AD4212A-200，AD4212A-600，AD4212A-1000，AD-4212B-101，AD-4212B-102，AD-4212B-201，AD-4212B-301

AD-4212C系列产品

称重传感器

AD-4212C 系列产品 EM-DLC致这些期待将生产率提升一倍的人

3000千次后仅5mg！

AD-4212C-300（320 g × 1 mg）完成了

3000千次反复载入的体力检测，历经1年多。

测量范围飘移的终值仅为5十位数，即5mg（
200克规范净重表明数值200.005克），证实该
商品能够在长期性应用中维持其精密度。

在这里查询检测是怎样实行的。

发展史

专用型手机软件 WinCT-AD4212C (Ver.1.13)

PDFWinCT-AD4212C 指南的填补 (PDF 245KB)

产品说明书适用期待将 AD-4212C 电子分析天平的回应设定调节到超过规范设定的客户。

PDF指南 (PDF 1.45MB)

PDF指南 (PDF 1.41MB)

PDFAD4212C 原材料表 (PDF 5KB)

迅速平稳演试 (YouTube)

免费下载 3D CAD

IP65外界校正非常混和感应器RS-232C 插口手机软件智能化范畴

AD-4212C-301/3100

AND称重传感器检修，A&D电子称感应器检修

特性

迅速平稳（1 mg时 0.5 秒，0.1 mg时 1.3 秒）

纤薄规格（59 mm宽），可安装在狭小室内空间

根据 RS-232C 将数据数据信息立即输出到平板、PLC 或 PC

高速数据传输速率达到 50 次/秒

IP65 防污防潮构造

维护组织避免因电动执行机构常见故障等造成的竖直和横着负载

脱卸式的水准脚立即联接在安装基座上

完全免费的 WinCT-AD4212C 手机软件，有利于校正和回应设定

随附随意校正标准砝码 (OIML类E2剂量)

根据可选择的CC-Link联接到PLC AD-8923-CC控制器 (AD-8923-BCD 也可用以 BCD 输出)

零配件

AD-1683 : 静电消除装置

AD-1684A : 电场计

AD-1687 : 秤重自然环境监控软件

AD-1689 : 校正标准砝码医用镊子

AD-8118C通用性复印机

AD-8127 : 紧凑复印机

AD-8526 : RS-232C/以太网接口 (TCP/ IP) 转化器

AD-8551R : RS-232C 到 RS-485 转化器 (Modbus-RTU, 命令模式)

AD-8922A : 远程控制表明模块 , 闌九炎惇奭篁维修 \ 剖相醜 ,

AD-8923-BCD : 远程控制控制板 (BCD)

AD-8923-CC : 远程控制控制板 (CC-Link)

AX-USB-9P : 带电缆线的 RS-232C/USB 转化器

AX-KO6406-1000 : 高软性 RS-232C 电缆线 (10 m , 用以 A&D 的外界显示屏)

动态称重模块功能 :

1. 数字重量显示 ;
2. 高精度 , 高称重传感器配合安装模块稳定性好 ;
3. 可应用于液体 , 粉体等原材料之存量控制管理 ;
4. 依实际现场状态 , 配合采用3组或4组传感器 ;
5. 配合选购定量控制系统 , 达成定量自动加料或定量自动排料 ;
6. 备用有一般非防爆型及防爆型规格供选购 ;

7. 安装在桶槽地部的动态称重模块的重量信号传接线盒。接线盒中并可根据动态称重模块受载情况调节角差 , 经过汇集后的重量信号送称重端或重量变送器。称重终端或重量信号处理成相应的重量数据。

8. 模块采用浮动式和半浮动式组合 , 使用传感器后形成的称重计量系统 , 能自动计量称重数据 , 可储存计算机并进行称重数据管理。

外购选配产品:

- 1.OP-04-EKWi Comparator / Relay 输出
2. OP-07-EKWi 下勾装置 (适用 EK-6000i/12Ki/EW-12Ki)
- 3.OP-09-EKWi 可充镍氢电池.
- 4.OP-12-EKWi 秤体携带盒.
5. AD-8121 多功能印表机.
6. AD-8118B 通用型印表机.
7. AD-8918: 外置型显示器.

24 位 A/D 转换器，4 通道，高 3200 转换/秒。和多达 8 个信号线性化点。

4 个独立的模拟通道（E-AF03 版本多 2 个，E-AF09 版本多 1 个）用于读取重量信息。

多可连接 16 个 350 欧姆的模拟称重传感器（45 个 1000 欧姆的称重传感器）和市场上可用的主要数字称重传感器（型号 E-AF03）。

高达 10.000e OIML 或 3 x 3000e @ 0,3 V/d CE-M 合法贸易。

多达 1.000.000 个可显示的分区供内部工厂使用，内部分辨率高达 3.000.000 点。

AND 称重模块维修，A&D 电子秤传感器维修，AD4212A，AD4212B，AD4212C