

# 亚捷隆7MH4138-6AA00-0BA0

产品名称	亚捷隆7MH4138-6AA00-0BA0
公司名称	北京亚捷隆测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区阜成路42号院41号楼D-2
联系电话	010-64820350 15910250309

## 产品详情

siwarex wp321是一种通用型称重模块,可以直接集成simatic在c自动化系统中。

电子称重模块直接集成在simatic et 200sp系统中,使得称重应用可以与各种先进的自动化技术相结合,例如tia portal, simatic step 7, wincc flexible集成化的通讯功能,操作控制和监控,诊断和配置工具。

一、称重电子称重模块和系统集成具有如下的优点:

- 独特的模块化设计,与simatic et200sp 系统直接通讯;
- 可通过hmi控制面板,cpu或pc进行秤的设置和标定;
- 在 simatic tia portal 和simatic step 7中可以灵活的配置选型 ;
- 称重测力测量的分辨率高达+/-两百万分之一;
- 100hz/120hz测量速度(取决于50/60hz电源频率);
- 具有内部重量监测功能,可自由定义高低重量限位;
- 使用"siwatool" 软件可以方便的完成校秤和设置;
- 具有自动免砝码标定功能;

- 更换电子称重模块不需要重新标定;
- 可直接用于atex zone 2区;
- 多种状态和诊断信息;
- 提供"快速启动"例程;

## 二、应用

siwarex wp321 可处理应变片式传感器的信号,例如称重传感器、力传感器和力矩传感器,用于各种测力和称重的应用。

the siwarex wp321 可用于下列应用:

- 非自动衡器,例如平台秤
- 料罐和料仓的填充料位测量
- 提升机或缆绳张力测量
- 力的测量
- 皮带张力的监测
- 秤信号的处理

## 三、功能

称重电子模块的首要任务是确定当前重量和以提供连接传感器信号为基础的力值。由于无缝集成的simatic环境,值能够直接处理并适用于任何可用的编程语言。如果可自由选择和内部监控的值超出或突出,将会直接报告给控制器。各种状态和诊断信息可以在cpu中轻易地被读取和评估。

siwarex wp321在制造厂中是用于校准的。这不仅仅能够允许对于规模的自动校准(无需校准重量),还能够无需再校准情况下更换模块。通过积分rs 485口,一台计算机能够被连接,来设定使用“siwatool”软件的称重电子模块的相关参数。为此,一个usb rs 485接口转换器是必需的。不需要复杂或昂贵的通讯驱动程序。由于其无缝集成的环境,siwarex称重电子模块的使用

siwarex wp321 准备运行适用于任何情况的可编程的称重应用程序能够创建然后可在任意时间适应或扩展,并与tia入口和simatic和wincc的灵活性相结合。

西门子称重模块ftc模块 7mh4900-3aa01 西门子称重模块cf模块 7mh4920-0aa01  
西门子称重模块cs模块 7mh4910-0aa01 西门子称重模块fta模块 7mh4900-2aa01  
西门子称重模块u双通道模块7mh4950-2aa01 西门子称重模块u单通道模块7mh4950-1aa01  
西门子称重模块ms模块 7mh4930-0aa01