

赛多利斯称重传感器维修sartorius称重模块维修

产品名称	赛多利斯称重传感器维修sartorius称重模块维修
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	
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

赛多利斯称重传感器维修

赛多利斯称重模块维修sartorius

专修赛多利斯电子秤，电子天平，台秤，电子磅，控制器，显示器，传感器，仪表，水分仪，酸度计，皮带秤，灌装秤，配料秤，包装秤，点胶机，灌胶机，自动设备系统安装，调试

赛多利斯称重传感器维修，型号，WZA224-L，WZA224-N，WZA8202-L，WZA6202-NX，WZA224-LC，WZA523-L，WZA54-L，WZA523-NC，WZA224-NC，WZA1203-N，WZA224-N，WZA523-N，WZA6202-X，WZA224-NC，WZA224-ND，WZA16-LC，WZA25-NC，WZA26-HC，WZA54-L，WZA245-NC，WZA215-L,Nordson ASYMTEK WZA224-L

赛多利斯称重模块维修型号 WZA523-NC，WZA523-N，WZA523-L，WZA614-NC，WZA623-NX，WZA1203-N，WZA1203-NC，WZA6202-NX，WZA8202-L，WZA8202-NC，WZA224-LC，WZA8202-N，WZA215-LC，WZV1.5SE，YCC05-001M2，WZA8201-B，WZA822-B，WZA64-X，WZA224-CW，WZ2P-CW，XX46-0002，

赛多利斯称重模块维修，sartorius称重传感器维修，电子天平，电子秤

赛多利斯 WZA 称重传感器，通过使用我们的力补偿称重传感器，在您的自动化系统中实现高水平的称重精度。这与在精确的实验室天平中发现的技术相同，但针对自动化环境进行了包装和设计。

防爆型IP44 OEM称重元件用于危险区域。该设备适合于Zone 1和Zone 2(IIC气体和T4级温度)，也适用于Zone 21和22粉尘环境(Tmax =275 ° F)。防爆型IP44

OEM称重元件都有一个IP

44不锈钢外壳的自动称重系统，带力量补偿技术和超载保护。单独的称重系统和电子系统能快速热机。

赛多利斯称重传感器模块维修，

基本系列 突出特点：基本系列只关注基本要素。Sartorius
提供机械和电子解决方案。这些称重设备应由系统供应商集成...

WZA215-L 组件称重单元 WZA215-LC 突出特点：基本系列只关注基本要素。Sartorius
提供机械和电子解决方案。这些称重设备应由...

WZA225-CW 具有电磁力补偿功能的称重传感器 容量：220 克 可读性：0.01 毫克 突出特点 带有 CE
合格标志的称重传感器由两个主要组件组成：A...

该型号基于 WZA-N 系列，针对快速称量结果和小化振动干扰进行了优化。在 250
毫秒内呈现稳定且准确的结果 称重...

Basic 系列只关注必需品。Sartorius
提供机械和电子解决方案。您应该在您的系统解决方案中提供构建旅馆设计。这样一个非常...

称重传感器由两部分组成：不锈钢 IP44 外壳中的称重传感器机械系统 不锈钢电子盒 重要附件：
接口转换器 YDI05-Z 安装在非...

称重传感器由两个独立的半微量称重系统组成，基于电磁力补偿。通过垂直设计减少占地面积（约 13
cm²）称重传感器的插入功能支持轻松...

称重传感器由两个主要组件组成：基于力补偿技术的单片称重系统 相应的 PCB 这些组件应集成在符合...

称重传感器专为快速称重过程而设计，如计量或自动批量称重。带有 CE
合格标志的称重传感器由两个主要部件组成：...

WZA-N 系列是完善的 WZA 系列的继任者。该系列专注于低至 0.1 mg 的称重分辨率和高达 8200 g
的称量能力。这...

WZA-NC 系列是完善的 WZA?CW 系列的继承者。这种称重传感器专门用于低至 0.1 mg
的称重分辨率和高达 8200...

WZA25-NC 的容量为 20 g，可读性为 10 g，并配有小外壳。多重称重系统可以以线性方式排列，...

称重传感器有 2 个主要组件：基于电磁力补偿技术的单片称重系统 带有 CE 符合性标志的封装 PCB 单片称重系统具有...

传感器由两部分组成：

-单体传感器系统，铝制外壳-铝质电子盒，前端通讯 磁力补偿技术称重传感器，分辨率10mg的称重性能，的组合适配性可调节的负载承接器，带有过载保护，并可选拉伸保护，可以下挂称重，在电子盒前端，实行内置通讯联接，LED（液晶显示器）可以连接电源和数据传输(选件)，称量单元和显示单元分离设计，可以快速预热，-RS-232 接口作为设备配置及数据传输，-电脑软件或显示器处理称重数据及配置，-显示器在操作时可以选择内外插入模式，

技术数据

型号 :WZA8202-L

量程 :8200g

可读性: 10mg

预加载： 1300g

重复性（标准偏差）： $\pm 10\text{mg}$

线性： $\pm 20\text{mg}$

测试时间: 注2/3 0.6 s / $\pm 10\text{mg}$

工作温度范围 :+10 .. +30 ° C

允许温度范围 :+5 +40 ° C

称重传感器尺寸:68 x 200 x 129 mm (底高)

电子盒/PCB尺寸 : 130 x 208 x 45 mm (底高)

承接器尺寸

（可调节，带超载保护）: 64 mm (直径), 31 mm（高于外壳）

下部称重承接器: M3螺丝孔

传感器到电子盒电缆 :3m

电源适配器:TNG11-2 UNI / 6971993, 115/230 VAC, +15 20%, 48-60 Hz

电源适配器(可选) :12.26, optimal 15V (+15% -10%); 0.5VPP (Peak to Peak)

功耗: 8VA (平均)

接口: RS232C, 软件/硬件/握手; 没有系统电源通过RS232接口

选件/附件

与Windows系统兼容的测试调证软件: Sartorius CAS Suite

液晶显示器: YAC01ED

注1, 预加载重量可以通过赛多利斯提供的 Sartorius CAS Suite软件适配调整, 超过预加载的重量将占用量程

注2, 取决于传感器在设备中的安装条件, 以及现场工况条件。

注3, 测试时间是指获得一个静态稳定数值的时间, 测试砝码大约是量程的25%

WZA16-LC

10 g x 1 g

WZA25-NC

20 g x 0.01 mg

WZA26-HC

20 g x 1 g

WZA54-L

50 g x 0.1 mg

WZA224-N

220 g x 0.1 mg

WZA224-NC

224 g x 0.1 mg

WZA224-ND

WZA245-NC

245 g x 0.01 mg

WZA224-L

WZA523-NC

520 g x 1 mg

WZA523-N

WZA523-L

520 g x 1 g

WZA614-NC

610 g x 0.1 mg

WZA623-NX

620 g x 1 mg

WZA623-NX (1)

WZA1203-N

1,200 g x 1 mg

WZA1203-NC

1,200 g x 0.001 g

關凡夾惇爽簞維修、剖柑醜

WZA6202-NX

6,200 g x 0.01 g

WZA8202-L

8,200 g x 0.01 g

WZA8202-NC

WZA224-LC

WZA8202-N

8,202 g x 0.01 g

WZA215-LC

210 g x 0.01 mg

WZV1.5SE

1 g x 0.01 mg

ACCESSORIES

YCC05-001M2

COMPARE

Combics工业秤由平台和已经安装并投入使用的显示器组合而成。多重组合的功能，确保*高程度的个性化。

我们的Combics配置支持选择和订购程序。

Combics工业秤能满足您的一切需要。高防护等级达IP69K，ATEX认证以及不同材质的多种配件，如：打印机、滚筒输送机、平台、为基坑装置或框架驱动的坡道。

通讯接口 Model21(RS232)

提供标准RS232通讯输出端口。以现场可编程波特率连续传输，为当前重量提供奇偶校验。

通讯接口 Model41(RS485 Modbus)

半双工 RS485 通信采用可编程波特率的 Modbus 协议。指示器具有设置从机 ID 的规定。它可以从 7 个不同类型的不同保持寄存器中读取重量和小数点。