

金属检测机

T 系列

用于垂直包装应用的金属检测

Signature 技术

通过一个简洁的键控面板，快速、方便地设置参数。长期的工业实践，使Signature电子平台成为了金属检测操作的标准。



Profile 技术

Profile 电子平台是一个现代的选项。真彩触摸屏幕，提供一系列的屏幕功能。Profile 技术是管理检测机和检测功能的现代方法。



紧凑设计

梅特勒 - 托利多 Safeline 公司的 T 系列金属检测头采用 ZMFZ 技术，使得安装总长度最小。即使在狭小的安装空间，T 系列也可以胜任。



T 系列

梅特勒 - 托利多 Safeline 公司生产的 T 系列金属检测机用于在垂直包装应用中检测受金属污染的产品。在产品被封入包装之前，提供实时在线的检测。

精密设计的电子操作系统保证了优良的检测精度。即使是一般很难被检测的非磁性不锈钢也能被检测到。

检测头的设计保证了最小可能的安装高度。称重单元和包装单元之间的狭小安装空间也能胜任。

METTLER TOLEDO

技术参数

T 系列

用于垂直包装应用的金属检测

特点

- 在称重单元和包装单元之间在线及时检测产品
- 优良的检测精度
- 最小的安装空间
- 称重单元和包装单元的结合
- 在线性能确认和测试程序
- Profile 彩色触摸屏和 Signature 键控面板可选



在线及时检测

T系列感应头在称重单元和包装单元之间在线及时检测产品。非常适合用金属镀膜包装的食品检测，比如休闲食品。T系列金属检测机克服了金属镀膜包装带来的检测难度。

无以伦比的高检测精度

T系列金属检测机在众多的应用当中都能提供最高的检测精度。金属检测头中 Safeline 采用了高频率的感应线圈和先进的滤波器，保证了非常高的检测精度。可以检测各种金属异物。这包括一般很难被检测的非磁性不锈钢，非球体的金属丝、金属渣。

最小的安装空间

Safeline T 系列金属检测机采用了著名的 ZMFZ 技术和 ICF 专利技术。检测头可以紧靠其它金属结构放置，而检测性能不受干扰。这使得在称重单元和包装单元之间及其有限的空间内也可以安装金属检测机。

称重单元和包装单元的结合

Safeline T 系列金属检测机可以和绝大多数的称重包装机结合在一起。比如 Ishida、TNA、Rovema、Bosch、Woodman、Wright、Yamato 和 Multipond。在 Safeline 经验丰富的支持工程师帮助下，安装是非常简单的。安装可以选择固定位置、滑动或者是摆动方式。我们也提供非金属质地的产品通道管。

感应头和系统的性能确认

根据 GMP、一些食品安全法规和零售商的要求，Safeline 金属检测机包含了“操作和性能确认程序”。该程序会指导 QA 人员对系统进行性能全面确认。确认的信息和在线检测数据被存储在金属检测机上。这些数据可以通过各种通信接口反馈到客户的信息管理系统中。既可以是标准的 RS232 接口，也可以是无线网卡。

Profile 彩色触摸屏和 Signature 键控面板可选

控制面板可以选择最新的 Profile 触摸屏面板，包括 Windows 风格的图标。也可以选择大家已经熟悉的 Signature 键控面板。两种选择都包含了精密复杂的电子电路设计。

梅特勒 - 托利多

实验室 / 过程检测 / 包装检测设备
地址：上海市桂平路 589 号
邮编：200233
电话：021-64850435
传真：021-64853351
E-mail: mtcs@public.sina.net.cn

工业 / 商用衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编：213001
电话：0519-86642040
传真：0519-86641991
E-mail: ad@mt.com



4008 客户互动中心
销售与咨询热线：4008-878-788

www.mtchina.com

访问网站，获得更多信息



梅特勒 - 托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
12340146 Printed in P.R. China 2008/02