

可靠打印 轻松实现可追溯性



简便的即插即打印设置

不需要在复杂的设置要求上浪费时间。该打印机通过各种现代化接口与梅特勒-托利多称重终端无缝集成，消除了一般品牌票据打印机带来的各种令人头疼的问题。



高效文档记录

极速打印，简便换纸和预防性维护报警功能可确保操作以最高效率运行。APR320 还包含 Ticket+，该软件简单易用，可根据您的独特要求创建打印模板。



记录合规

点阵打印技术和合适的单层纸可以将打印输出保存长达 5 年。APR320 的内部存储器还能够存储多达一百万行数据，这些数据可导出作为备份，以确保数据的完整性并能够重新打印。



可靠的性能

正如梅特勒-托利多的秤一样，此款打印机专为现有过程而设计。纤薄耐用的塑料外壳容易清洁并且耐受化学消毒剂，主要电子元件可防止灰尘，从而始终保持最大正常运行时间。



APR320 票据打印机

使用梅特勒-托利多的 APR320 点阵票据打印机，完善各种称重解决方案。此款打印机可以每秒四行以上的速度快速记录称重数据，从而能够物理记录和存储重要的称重数据以实现过程可追溯性。

以下特性使此款打印机非常适合用于从制造和食品加工到化工和制药的各种生产环境：

- 一百万行称重数据储存
- 多种可选连接接口，包括 RS232 和以太网
- 采用 PBT 材料的纤薄、耐用且坚固的外壳
- 智能 PC 配置工具
- 容易清洁的防尘设计

物料编号: 30674166

APR320 打印机

符合行业要求



制药和生物制药

- 打印三级权限管理
- 一万行称重数据储存
- 打印输出数据可满足 5 年可追溯性
- 采用 PBT 材料的纤薄、耐用且坚固的外壳



制造、加工和过程

- 简便的即插即打印设置
- 多安装选件
- 智能 PC 配置工具



食品与化工

- 防尘设计
- 通过以太网连接称重秤
- 易于清洁, 可实现预防性维护

技术特点

标准功能	打印方法	点阵式
	色带盒	黑色, 可更换
	接口	配有 4 个按钮的 LCD 用户界面
	LCD 语言	英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、日语、简体中文
	终端兼容性	适用于所有标准工业梅特勒-托利多标准工业仪表
	外壳材质	PBT, 耐化学品和溶剂侵蚀, 具有良好的电绝缘性
	电源	AC/DC 适配器, 24VDC, 2.5A
	标准接口	USB-B2.0、RS232 自动感应串行接口, 以太网 10/100内置
	可选接口	外部蓝牙 4.0 ACM360
	海拔高度	最高 4000m
	过电压类别	II 类
物理特性	尺寸(长×宽×高)	205 mm × 140 mm × 83.5 mm
	重量	1,100 g
打印机规格	分辨率	42 列 (7 × 9)
	存储容量	32 MB 标准闪存器
	最大打印宽度	63.5mm (2.5 英寸) *
	最大打印速度	每秒 4.3 行
	介质传感器	缺纸传感器; 黑标传感器
	打印头耐久性	1000 万行
介质特性	介质类型	卷筒纸
	纸张宽度	44 mm~76.2 mm (1.8~3.0 英寸)
	介质卷筒尺寸	外径 50 mm
	厚度	0.06 - 0.085 mm (0.002-0.003 英寸)
环境规格	工作温度	5° - 50°C
	存储温度	-25° - 60°C
	工作湿度	10% - 90% 非冷凝相对湿度
	存储湿度	5% - 90% 非冷凝相对湿度
打印机软件	打印机命令语言	ESC/POS
	设备管理	打印机配置工具: Ticket+
	打印语言	Unicode 支持多种语言打印: 英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、简体中文、日语、韩语、俄语
	字符大小	EN: 7 × 9, 9 × 9; CN: 16 × 16
	字符集	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
认证	监管	CSA; CE; CB; CCC; FCC; UKCA
	认证符合	RoHS; REACH

www.mt.com/printers

获取更多信息



梅特勒-托利多

工业/商业衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号
 邮编: 213125
 电话: 0519-86642040
 传真: 0519-86641991
 E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号
 邮编: 200233
 电话: 021-64850435
 传真: 021-64853351
 E-mail: ad@mt.com

欢迎添加工业微信号



微信号: MT-IND



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。
 30552082 A Printed in P. R. China 08/2021