

## 随时随地 进行安全便捷的打印



### 节省时间，减少污染

该装置的不锈钢外壳和可选的橡胶垫圈关闭纸张开口，方便快速、彻底、简单地清洁。



### 灵活、方便易用

打印机可放置在墙壁附近、桌子下面或者您个人工作场所最合适的地方。



### 符合人体工程学的设计

立方体形状的外壳使其几乎能以任何位置操作（例如倒置），最大限度满足对人体工程学的期望。



### 轻松、快速地操作

该打印机的纸卷可以通过几个简单的步骤快速、方便地交换。打印机可以进行全部或部分切分。部分切分可防止打印输出损失，有助于保证正确的生产跟踪。



## APR331 打印机

该直接热敏打印机具有 100 多公里的打印输出能力，提供优良的打印质量和高耐久性。每秒钟打印输出的速度高达 14 厘米（5.5 英寸），确保 APR331 完美地适应高速运行。通过定义字体、内容、布局和条码，打印输出可以很容易地定制，以满足您的个人需求。支持的格式包括 39、128 和 EAN13。了解这款易于安装的打印机如何加速您的进程，增强数据捕获能力，提高您的生产能力。

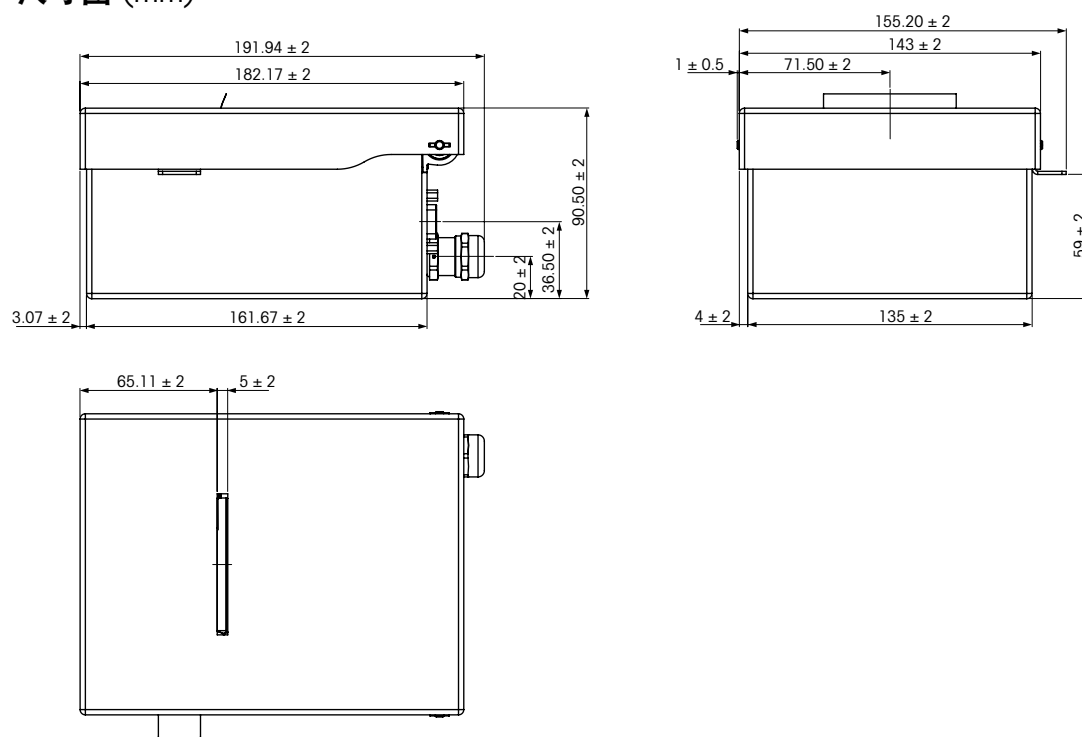
# APR331 打印机

## 不锈钢

### 技术参数

打印方法	直接热敏
纸张厚度	60-200 $\mu\text{m}$
纸张宽度	$\leq 62 \text{ mm}$
电源电压	100 V-240 V~50 / 60 Hz 0.5 A-0.2 A
备用电源电流	80 mA
切割机	全部和部分
速度	高达 140 mm/s (按 115200 波特率)
打印输出能力	100 公里
工作温度	-10 $^{\circ}\text{C}$ ...40 $^{\circ}\text{C}$
环境湿度	35 $^{\circ}\text{C}$ 时 80%
数据传输	RS232
波特率 (标准)	9,600 / 115,200
条码	代码 39, 代码 128, EAN13
精度	203 dpi (8 点/毫米)
外壳	不锈钢
字符设置	Windows 代码页 1252 (英语、法语、德语、意大利语、西班牙语等)、 Windows 代码页 1251 (保加利亚语、俄语等) 和 1250 (捷克语、波兰语、匈牙利语等) (适用于所有标准工业梅特勒-托利多终端)

### 尺寸图 (mm)



梅特勒-托利多集团  
工业分部  
本地联系方式: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

如有技术更改, 恕不另行通知  
©01/2021 METTLER TOLEDO。版权所有  
文档编号 30486473 A  
商业市场部

[www.mt.com](http://www.mt.com)

访问网站, 获得更多信息

