

XPM-200/HR™ v1 热敏打印机

通用, 灵活并且坚固!

报表打印, 票据打印及自助式应用的完美方案!



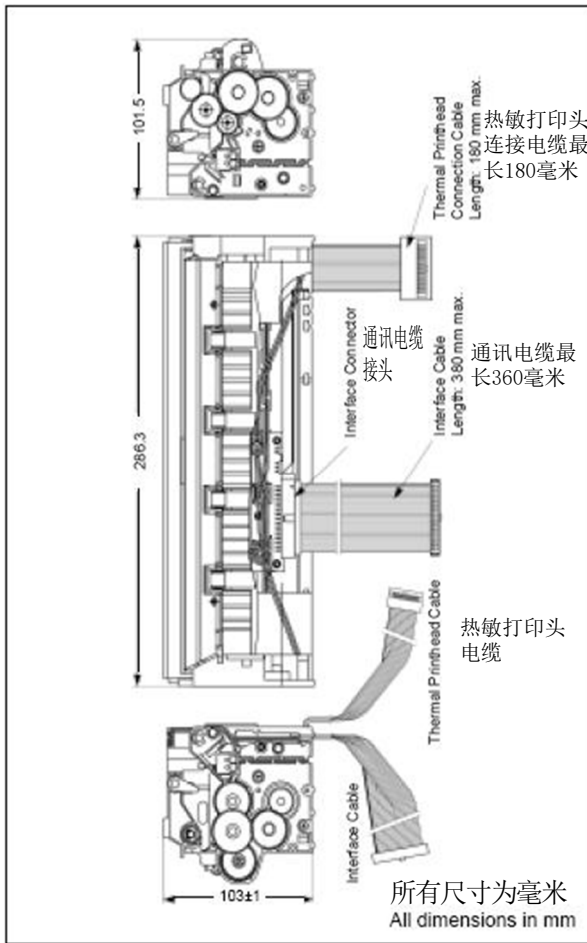
- 快速的**USB** 或 **RS-232**接口
- 打印速度, 最快 **100** 毫米/秒
- 驱动程序:**Windows®** , **Linux**
- 强有力的驱动马达, 可以使用**300**毫米直径的卷纸或折纸
- 可选的双进纸单元
- 可选的带回收功能的弹纸器

Hengstler XPM-200/HR 热敏打印机是目前适应性最强的打印机之一! 打印纸宽度 210 到 220 毫米 (理想状态是A4和信纸宽度的纸盒), XPM-200/HR 打印机也可以处理更窄的纸张. 打印速度最快可达100 毫米/秒, 高速 **USB** or 快速 **RS-232** 接口使连接打印机的快速而简单, 提供Windows和Linux驱动程序, 应用程序开发可直接调用, 内置自动切刀作为标准配置, 并且可选带回收功能的弹纸器, 使回收私密打印的文件更加简单, 没有拿走或不想要的打印件不会掉到地上, 可选的双进纸单元允许使用两种不同的纸张, 或者在第1种纸用完的时候自动切换到第2种纸. 打印的机械部分和控制板分开安装, 可以充分利用内部空间.

需要打印机支持多种制式? 看一看Hengstler XPM-200/HR!

Hengstler XPM-200/HR™ v1 热敏打印机

技术指标



说明

1. 通讯电缆长度不能超过3米。
2. 当打印机直接使用建筑物的直流电源或者电源线超过3米时, 必须使用 EMI 滤波器。

工作原理:	直接热打印
打印速度*:	最快100 毫米/秒
分辨率:	300 dpi
打印头寿命	
磨损	100 千米长纸
(基于 12.5% 打印密度)	
电气:	100 百万点脉冲
图形驱动*:	Windows®, Linux
条码*:	
内部生成:	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 128, Codabar, PDF 417
外部生成	任何由主机生成的 Windows® 标准 GDI文件
纸张宽度:	210-220 毫米 (A4 到信纸)
	更窄的纸也可以, 如果有特殊需要。
可打印宽度:	216 毫米
纸张重量:	80-100 g/m ² (对某些特殊OEM 应用 来说, 其它规格或许也可 以, 详情请联系Hengstler.)
纸张容量:	6 英寸 (150 毫米) 直径卷纸 12 英寸 (300 毫米) (性能降低) 折叠纸
接口类型*:	USB 1.1 和 RS-232 (115,200 波特)
工作电压*:	24 VDC± 5%
功耗*:	
待机值	约3.6 VA
典型值	与打印速度有关
峰值	与打印速度有关

切刀:	“比萨饼-切刀” 类型
双进纸单元:	可选
弹纸器:	可选
容纸器:	可选
外形尺寸 (宽x高x深) ¹ :	287 x 103 x 102 毫米(大约)
温度范围	
工作温度:	+0°C 到+50°C
储存温度:	-30°C 到+70°C
湿度范围	
工作湿度:	25%-80% RH, 不结露
储存湿度:	10%-90% RH, 不结露

说明

1. 尺寸单指打印的机械部分。
2. 技术指标带星标 (“*”), 假定使用 Hengstler XPM 200/HR 打印机控制板。

内置特殊配置可选

所有技术指标可能会在没有事先通知的情况下修改。
“HENGSTLER” 是Hengstler GmbH的注册商标
。“Windows” 是Microsoft Corporation的注册商标。
版板所有 © 2013 Hengstler GmbH

HENGSTLER®

Hengstler GmbH, Uhlandstr. 49, 78554 Aldingen/Germany

Tel: +49 (0) 7424-890, Fax: +49 (0) 7424-89500

Web: www.hengstler.com Email: info@hengstler.com

February 6, 2013