

打印头

◆ 产品描述

这款热敏打印头，300DPI 高分辨率，适配 110Xi4/105SL Plus 工业条码打印机，打印清晰稳定，适用于仓储物流等场景的标签打印。



◆ 产品优势

- 打印速度快
- 结构简单、故障率低
- 无需耗材（墨水 / 碳带）
- 打印清晰、噪声极小
- 体积小、适应性强

◆ 产品特性

分辨率 200-600dpi
发热响应 μ s 级
工作温度 -10~60°C
耐磨次数 ≥ 100 万次
使用寿命长

◆ 产品结构

热敏打印头 (TPH) 是热敏打印机的核心成像部件，整体呈线性条状，核心由**发热阵列层、基板 / 载体层、连接 / 驱动层、防护 / 散热层**四大模块构成，不同工艺（厚膜 / 薄膜）与结构（单体 / 双体）在细节上略有差异。

物料编码	颜色	尺码	包装方式
1.5.33.00.0015	白色	/	/

◆ 应用场景

结合热敏打印头结构简单、高速、无墨、低成本的特点，主要应用在小票打印、条码标签、便携打印、票据、工业标识五大领域。

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有