

条码碳带 理光/RICOH

产品名称	条码碳带 理光/RICOH
公司名称	上海玉璇电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理光/RICOH 型号:B110 类型:碳带
公司地址	上海市松江区新桥镇中心路33号B区
联系电话	13391086445

产品详情

品牌 理光/RICOH 型号 B110
类型 碳带

简介: ricoh 理光碳带 理光热转印碳带是理光公司长期制造信息和通讯设备经验的结晶。我们的产品已在全世界120个国家中得以应用。理光先进的热转印技术可以为您更清晰更准确地转换信息提供帮助,我们相信它能达到您最高的要求标准. b110a 系列(无污染型)产品 颜色 碳带等级 耐脏及耐热性 特性 应用 b110a 黑 蜡与树脂 50 高适应性 通用性, 特别要求条码可读性。混合基(122of) 在50 下可承受用粗糙箱纸刮擦 耐高温及运输过程中晃动, 适合发货, 分销管理。 b210a 蓝 蜡与树脂 50 b110a的彩色类型 高适应性 50 下可承受用粗糙箱纸刮擦 库管识别 打印公司标识 b310a 红 混合基(122of) b410a 棕 - - b610a 绿 - - b120a 黑 蜡与树脂 35 高适应性 对于条码可读性有特别要求的通用。混合基(95of) 适用于光滑度100秒粗糙纸上 用于名片, 明信片, 票证和大多数粗糙纸。 b120e系列(边压式、无污染型)产品 颜色 碳带等级 耐脏及耐热性 特性 应用 b120e 黑 蜡与树脂 30 高适应性 对于条码可读性有特别要求的一般用途 混合基(86of) 适应低光滑度纸 适应低光滑度纸, 如票据 b130ev 黑 蜡与树脂 40 高适应性 边压式, 适于高速打印能满足大量打印的需要。混合基(95of) 高速打印(10~12 /s) mb110a系列(多次打印型)产品 颜色 碳带等级 特性 应用 mb110a 黑 蜡基 可反复用5次以上 条码可读性(使用涂布纸rp050时) 节省资源、浪费低 通用条码标签(可降低运营费用、保护环境) mb110b 黑 蜡基 可反复用5次以上 条码可读性(使用涂布纸rp050时) 用于低光滑度纸(如登机牌票) 节省资源、浪费低 登机牌、交通用票据(可降低运营费用、保护环境) b130ed系列(边压式、高速打印型)产品 颜色 碳带等级 特性 应用 b130ed 黑 蜡与树脂混合基 适用于pe、pp、pet、尼龙 超高速打印(20-24 /s) 高分辨率 食品的通用包装 食品日期打印、如面包、干酷、高速 打印、大量打印 在透明包装上也可打印清晰的图像 b120hs系列(耐刮型)产品 颜色 碳带等级 特性 应用 b120hs 黑 树脂基 适用于pe、pp 高分辨率 耐摩擦 适用于为食品包装的pe、pp材料。在透明包装上也可打印清晰的图像。 在运输和食品加工时, 不会把图像弄坏。其它产品系列的应用 产品 颜色 碳带等级 特性 应用 d110a 黑 树脂基 用于尼龙 高耐热性 适于经常在沸点下的耐热尼龙包装。 b110c系列(耐污染、耐热、耐溶剂) 产品 颜色 碳带等级 耐脏及耐热性 特性 应用 b110cx 黑 树脂基 100 (212of) 可承受100 下粗糙的磨擦 抗溶剂性强(乙醇、煤油、机油) 用于铭板。汽车制造过程控制 b110cr 黑 树脂基 100 (212of)

可承受101 下粗糙的磨擦 抗溶剂性强（乙醇、煤油、机油）耐刮性特强，打印精细度高
耐刮性要求特高的场所用于各种电器铭牌打印 适用于精细条码和文字打印 b110cb 黑 树脂基 100
（212of）可承受102 下粗糙的磨擦 抗溶剂性强（乙醇、煤油、机油）颜色特黑，有杰出打印效果
在铜板纸上也能打印出杰出效果 广泛用于各种膜类，铭牌打印
b120ec系列（用于刃型打印头，耐污染、耐热、耐溶剂）产品 颜色 碳带等级 耐脏及耐热性 特性 应用
b120ec 黑 树脂基 100 （212of）可承受100 下粗糙的磨擦 抗溶剂性强（乙醇、煤油、机油）
用于铭板。汽车制造过程控制用于硬物上，如卡片、录相带租赁。其它产品系列的应用 产品 颜色
碳带等级 特性 应用 b120hs 黑 树脂基 适用于pe、pp 适于pp、pe用于过程控制标签，为降低费用
而未经处理的表面也可使用。 d110a 黑 树脂基 用于薄膜、如pi、pe
耐热可应用于如血液分析中的200 的蒸气处理。过程管理中的彩色识别码。 d210a 深蓝 d310a 红
防溶剂（汽油、煤油、机油） d110a系列（耐热、耐清洗）产品 颜色 碳带等级 特性 应用 d110a 黑 树脂基
打印在纺织品上（尼龙、聚脂、醋酸脂）耐清洗 水洗：80 20分钟 干洗：40 30分钟 耐熨烫（150 ）
洗涤标、大量洗涤管理、各种布织品标签（如：安全带、拖布、垫子）指示标签。 d210a 深蓝 树脂基
打印在纺织品上（尼龙、聚脂、醋酸脂）耐清洗 水洗：80 20分钟 干洗：40 30分钟 耐熨烫（150 ）
为内衣用的深蓝色打印洗涤标。洗涤及分选用标识。打印在洗涤标上的公司标识。 d310a 红 树脂基
打印在纺织品上（尼龙、聚脂、醋酸脂）耐清洗 水洗：80 20分钟 干洗：40 30分钟 耐熨烫（150 ）
洗涤及分选用标识。打印在洗涤标上的公司标识。洗涤标上禁止标识。树脂基碳带卓越的高质、高速
打印性能优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能宽广的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求高敏
感度，确保优异的图像打印效果防静电背涂层，有效保护打印头适用场合：专门用于恶劣场合发货、仓
库和收货标签化学料桶、药剂产品和保管生产过程和资产、汽车苗圃和木材适用介质：聚乙烯薄膜（pe
）聚丙烯薄膜(bopp) 聚脂（pet）和polyimide
乙烯基水洗布存放：为了保证最好的性能，请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带使用环境：5 -3
5 ，45%-85%的相对湿度运输环境：-5 -45 ，20%-85%的相对湿度，时间不多于一个月存放环境：-5
-40 ，20%-85%的条件下存放，不能多于一年注意：将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带
产生损坏 碳带规格：基本宽度（mm）：40、50、60、70、80、90、110 基本长度（m）：100、300
碳带卷向：外碳、内碳碳带轴心：1英寸、1/2英寸注：可定做各种非常用规格碳带