

# 条码耐高温碳带 理光 B110CR

产品名称	条码耐高温碳带 理光 B110CR
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 型号:B110CR 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	型号	B110CR
类型	碳带	适用设备	打印机

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 -35 ,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