

RICOH理光B110AB110CR碳带

产品名称	RICOH理光B110AB110CR碳带
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:RICOH 型号:B110CR
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

上海普识信息科技有限公司

供应条码标签打印机，条码扫描枪，数据采集器，手持PDA设备，不干胶标签，条码打印碳带
若不在线时可以电话联系我：15821077233 18930470156 毛杰 18916942205 固话：021-69929237
QQ:305813238 QQ:1052295252 737268708

上海普识信息科技有限公司条形码设备及不干胶标签特殊标签专业供应商 适用于美国Intermec

美国Zebra 美国DATAMAX 美国贝迪日本Shinsei 日本SATO 日本TEC 日本Ring 日本Citizen

台湾ARGOX 台湾GODEX 台湾TSC 中国北洋 中国博思得 POSTEK 美国艾利AVERY，德国CAB

碳带是打印时非常重要的材料，一般来说，碳带的好坏，除了决定打印头的寿命还关系到打印的效果。
良好的碳带，能够保护打印头，产生的效果可以准确的附着在纸张上面，不容易扩散，也不容易脱落。

碳带就其材料分类，可以简单的分为以下三种：腊基碳带 即以腊和碳黑（假设为黑色碳带）为主要材料，作为涂层材料的产品。腊基碳带是最经济便宜的碳带，主要用于一般纸张的打印，使用腊基碳带必须注意的是与纸张的配合，腊基碳带使用用于表面手感上略有凹凸的材质，比较不适用于表面光滑如镜的材料譬如PET材质的产品。腊基碳带约占有市场的70%左右份额，是一般打印麦头等大型纸张标签常用的产品。树脂碳带 如果打印的资料必须要求能够抗溶剂抗高温等等，用于化学普识产品包装，或者必须耐高温，用于电器发热部位的，或者必须打印在特殊的PET等化学成品上的，建议使用树脂碳带，因为树脂的成分材能够达到以上的要求，不过这种碳带通常价格比较高昂，不过打印效果还是必须和纸张/打印介质搭配才能达到最好的打印水平。半脂半腊碳带 即以腊和树脂混合为主要材料，作为涂层材料的产品。混合的比例则随着需要而改变，主要用于表面比较光滑的材料，一般对于表面要求比较严格的产品适合使用，譬如普通消耗性产品的标示，其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成。

碳带系列全面满足各条码打印用户需求，蜡、半树半蜡、树脂。特点：广泛的标签适应性，通用性好。打印效果优异，成本经济。搭配普识标签，耐高温，可适用于高速打印。

适用范围广，可适应不同被打材质。防静电背涂层易于有效保护打印头。适用场合：普通标签；发货、仓库和收货标签；外壳和包装标签；发货及地址标签；零售业的标签和吊牌

；服装标签：电子标签 适用介质：涂层纸标签和吊牌（热转印纸、普通铜版纸）；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 规格：

基本宽度 (mm) : 30、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 : 可分切各种非常用规格碳带。理光 (RICOH) 热转印碳带是理光普识公司长期制造信息和通讯设备经验的结晶。理光产品已在全世界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, 相信理光碳带能达到您最高的要求标准。理光碳带小卷(2张) 理光历程 理光以其最新的大型设备和涂布技术向全世界稳定地供应着质量优异的碳带。理光正致力于建立新的全球质量控制和环境保护的标准。

质量控制的最高荣誉——戴明奖 理光因其杰出的质量控制而荣获了著名的戴明奖。为不辜负此荣誉, 理光将保证实现自己的承诺——开发可靠的、高品质的、以客户为第一位的产品。

日本质量优胜奖 (1999) 作为“使客户满意”与“自我竞争”努力发展业务的成果, 理光于1999年获得了“日本质量优胜奖”。“业务以客户为中心”的理念是理光集团所有活动的基础。理光的安全性安全是理光碳带的基本原则, 在日本和海外的各种测试中, 理光碳带已完全证明了其安全性。

JQA (日本质量协会) ISO9001证书 理光在沼津和福井工厂生产的热转印碳带通过了ISO9001质量认证。在这种严格的质量控制系统内, 理光能保证稳定地提供客户满意的产品。

JQA (日本质量协会) ISO14001 理光有一套管理系统, 并在关注法律及自身对环境的影响。理光正以保护环境、节省资源和能源为目标不断地前进, 同时也在努力开发安全、无污染并能减少工业浪费的产品。编辑本段理光碳带系列 1、B110A (无污染型) 理光碳带(5张) 颜色 : 黑 碳带等级 : 混合基

耐脏及耐热性 : 50 (122oF) 特性 : 高适应性, 在50 下可承受用粗糙箱纸刮擦

应用 : 通用性, 特别要求条码可读性, 耐高温及运输过程中晃动, 适合发货, 分销管理。

2、B110CR (耐污染、耐热、耐溶剂) 颜色 : 黑 碳带等级 : 树脂基 耐脏及耐热性 : 100 (212oF)

特性 : 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。

应用 : 用于各种电器铭牌打印, 适用于精细条码和文字打印。

3、B115C (用于刃型打印头, 耐污染、耐热、耐溶剂) 颜色 : 黑 碳带等级 : 树脂基

耐脏及耐热性 : 100 (212oF) 特性 : 可承受100 下粗糙的磨擦, 抗溶剂性强 (乙醇、煤油、机油)

应用 : 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。4、B120HS系列 (耐刮型)

颜色 : 黑 碳带等级 : 树脂基 特性 : 适用于PE、PP, 高分辨率, 耐摩擦 应用 : 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。

5、D110C (耐热、耐清洗、洗水唛专用) 颜色 : 黑 碳带等级 : 树脂基

特性 : 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)

应用 : 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。理光碳带

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 ;

规格 : 基本宽度 (mm) : 30、35、40、45、50、55、60、65、70、80、90、110 ;

基本长度 (m) : 90、100、300 ; 碳带卷向 : 外碳、内碳 ; 碳带轴心 : 1英寸、1/2英寸 ;

注 : 可分切各种非常用规格碳带。B110A系列 (无污染型) 普识产品系列 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 水洗衣布 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 计量单位:卷 产品单价:20.00 最小起订量:10 供货总量:100 发货期限:10