

日本理光 B110CR全树脂碳带 耐刮擦碳带

产品名称	日本理光 B110CR全树脂碳带 耐刮擦碳带
公司名称	徐州瑞广信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:理光 型号:B110CR 是否定制:否
公司地址	新沂市新安镇钟吾路131号
联系电话	0516-66775958 15190708553

产品详情

碳带宽度：40/50/60/70/80/90/100/110mm等

碳带长度：300M

碳带颜色：黑色碳带材质：树脂基(石蜡的比例低于50%)、混合基(石蜡与树脂比例各占50%)、蜡基(石蜡比例达到70%)

碳带包装：10卷/箱

材料选型

按照缠绕方式不同，可以分为：内碳碳带：有油墨的一面与轴接触。外碳碳带：无油墨的一面与轴接触。

为了能选择到合适的碳带，取得最佳的打印效果，应考虑以下方面：

用在什么打印机上、打在什么表面上、希望的图形耐久性、要打印什么样的图形、能负担的成本、标签贴在什么表面、应用中是否有磨擦、是否暴露在荧光（紫外）下、温度、是否有油、是否有清洁剂、UL认证、以什么速度打印等。

材料特点

树脂基：B110CR 可承受100 下粗糙纸的摩擦，耐刮性特强，打印精细度高，抗溶剂性强（乙醇、

煤油、机油)。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。

B010C

可承受100 下粗糙纸的摩擦,抗溶剂性强(乙醇、煤油、机油)。用于打印在黑色印刷品上(如铭棒、签字板、卡片)。

B110C 耐污染、耐热、耐溶剂,可承受100度下粗糙纸的摩擦、抗溶剂性强:乙醇、煤油、机油。应用在指示、铭牌、含量标牌、鼓桶标签、塑料卡

B110CB 可承受100 下粗糙纸的摩擦,抗溶剂性强(乙醇、煤油、机油),颜色特黑,有杰出打印效果。应用在铜版纸上也能打印出杰出效果,广泛用于各种膜类、铭牌打印

B110CX

可承受100 下粗糙纸的摩擦,抗溶剂性强(乙醇、煤油、机油)。主要应用于铭板,汽车制造过程控制。

B120EC 可承受100 下粗糙纸的摩擦,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。

B120HS 用于聚酯类膜,如PP、PE,高分辨率,耐磨擦。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。

D110A 用于尼龙,高耐热性,防溶剂(汽油、煤油、机油),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。适于经常在沸点下的耐热尼龙包装,耐热可应用于如血液分析中的200 的蒸气处理,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。

混合基: B110A 高适应性,在50C下可承受用粗糙箱纸刮擦。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。

B210A

B210A的彩色类型,高适应性,在50 下可承受用粗糙箱纸刮擦。库管识别,打印公司标识。

B310A B310A的彩色类型,高适应性。在全黑的标签上有杰出打印效果、1软盘序列号

B120E

高适应性,适应低光滑度纸,对于条码可读性有特别要求的一般用途,适应低光滑度纸,如票据。

B130EV

高适应性,高速打印(10'12'/秒)。压式,适于高速打印能满足大量打印的需要。

B130ED 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、干酪,高速打印,大量打印,在透明包装上也可打印清晰的图像产品
特点:

----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。

打印特性:

----可承受100 下粗糙的摩擦

----抗溶剂性强

----耐刮特强、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

----内径有0.5/1英寸

徐州瑞广科技有限公司 供应 标签打印机，条码扫描枪，数据采集器，碳带,不干胶标签，

联系人：黄焱 电话：15190708553 QQ 2011264535 固话 0516-66775958

不干胶标签打印机：斑马 力象 东芝 科诚 西铁城 佐藤 博思得 等等

腊基碳带/混合碳带/树脂碳带/品牌如：理光、依工ITW、日本联合、韩国SKC 丽色 索尼 等等