



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

条码打印机  
条码扫描器  
数据采集器  
条形码软件

竞阳科技 条码专家



条码打印机

条码扫描器

数据采集器

无线局域网

条码标签

条码碳带

TTR碳带

阿尔莫碳带

理光碳带

索尼碳带

丽色碳带

斑马碳带

联合碳带

盖特威碳带

富士碳带

条码软件

条码检测仪

条码打印机配件

Rfid电子标签

条码碳带>理光碳带 (RicoH碳带)

一般要求的理光碳带

ricoh碳带产品	ricoh碳带颜色	ricoj碳带等级	ricoh碳带耐脏及耐热性	ricoh碳带特性	ricoh碳带应用
B110A	黑	蜡与树脂混合基	50 ℃ (122F)	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	蓝	蜡与树脂混合基	50 ℃ (122F)	B110A的彩色类型 高适应性 在50C下可承受用粗糙箱纸刮擦	库管识别 打印公司标识
B310A	红				
B410A	棕				
B610A	绿				
B010A	白	蜡与树脂混合基	40 ℃ (104F)	B110A的彩色类型 高适应性	适用于光滑度100秒粗壁上
B120A	黑	B120A	35 ℃ (96F)	高适应性	对于条码可读性有特别要求的通用 用于名片、明信片、票证和大多数粗糙纸
B11 0A					

高要求的理光碳带

ricoh色带产品	ricoh色带颜色	ricoh色带等级	ricoh色带耐脏及耐热性	ricoh色带特性	ricoh色带应用
B110C	黑	树脂基	100 ℃ (212F)	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, 且使用完后可用酒精清除 汽车制造过程控制
B010C	黑	树脂基	100 ℃ (212F)	可承受100 ℃ 下粗糙纸的摩擦 抗溶剂性强(乙醇、煤油、机油) 耐刮	用于打印在黑色印刷品上(如铭棒、签字板、卡片)

特殊要求的理光碳带

理光色带产品	理光色带颜色	理光色带等级	理光色带耐脏及耐热性	理光色带特性	理光色带应用
B120EC	黑	树脂基	100 ℃ (212F)	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, 且使用完后可用酒精清除 汽车制造过程控制 用于硬物上, 如卡片、录相带租赁

特殊要求的理光碳带

理光条码碳带产品	理光条码碳带颜色	理光条码碳带等级	理光条码碳带特性	理光条码碳带应用
B120HS	黑	树脂基	用于聚酯类膜, 如PP、PE	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 耐高温 防溶剂(汽油、煤油、机油)	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			

销售热线

021-51088173  
021-51088351

热销产品



条码新闻 | 网站地图 | 友情链接 | 人才招聘 | 法律条款 | 在线解答 | 联系我们

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn