

理光条码碳带

产品名称	理光条码碳带
公司名称	东莞市高飞电子科技有限公司
价格	40.00/卷
规格参数	
公司地址	东城区世博广场天源电脑城D2-A37
联系电话	86-076922655045 13423230358

产品详情

理光热转印碳带可以为您更清晰更准确地转换信息提供帮助，现已在全世界120个国家得以应用。

一般要求的理光碳带					
碳带产品	碳带颜色	碳带等级	碳带耐脏及耐热性	碳带特性	碳带应用
B110A	黑	蜡与树脂混合基	50 (12 2F)	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 红	蜡与树脂混合基	50 (12 2F)	B110A的彩色类型 高适应性	库管识别 打印公司标识

B310A	棕			在50C下可承受用粗糙箱纸刮擦	
B410A	绿				
B610A					
B010A	白	蜡与树脂混合基	40 (104F)	B110A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
B120A	黑	B120A	35 (96F)	高适应性 适用于光滑度100秒粗壁纸上	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
B110A					

高要求的理光碳带

碳带产品	碳带颜色	碳带等级	碳带耐脏及耐热性	碳带特性	碳带应用
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 汽车制
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 (如铭

特殊要求的理光碳带

碳带产品	碳带颜色	碳带等级	碳带耐脏及耐热性	碳带特性	碳带应用	
B120E C	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 汽车制 用于硬

特殊要求的理光碳带

碳带产品	碳带颜色	碳带等级	碳带特性	碳带应用	
B120H S	黑		树脂基	用于聚酯类膜，如PP、PE	适于PP、 而未经处
D110A D210A D310A	黑 深蓝 红		树脂基	用于薄膜，如PI、PE 高耐热 防溶剂 (汽油、煤油、机油)	耐热可应 的蒸气处 过程管理