

斑马zebra碳带色带

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 斑马zebra碳带色带 |
| 公司名称 | 达宝文（深圳）自动识别有限公司 |
| 价格 | 120.00/1 |
| 规格参数 | 品牌:斑马 型号:碳带 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道五和南路65-2号878室 |
| 联系电话 | 13823161867 |

产品详情

使用 Zebra 原产碳带，享受超高品质和绝佳的耐用性能。
三种热敏碳带供您选择，可满足您的各种应用需求：

蜡基碳带可用于纸质耗材的标准打印；

蜡基/树脂基碳带可为纸质和合成耗材带来绝佳的化学品耐受性；

树脂基碳带可为合成耗材提供耐受化学品和高温的极限耐用性能。

2000 Standard 蜡基

标准蜡基碳带配方经过专门设计，可在涂层打印纸材上以每秒高达 12 英寸（30.5 毫米）的速度打印。可提供最基本的耐划性、抗污性和对化学品的耐受性。

2100 Enhanced 蜡基

增强型蜡基碳带配方经过专门设计，可以在涂层纸上以每秒高达 12 英寸的速度进行打印。与传统蜡基碳带相比，具有卓越的耐磨性 具有极低的抗污性和化学品耐受性。

5319 Performance 蜡基

高性能蜡基碳带配方经过专门设计，可在无涂层和涂层打印纸材上以每秒高达 8 英寸（20.3 毫米）的速度打印。可提供最基本的耐划性、抗污性和对化学品的耐受性。获得 UL/cUL 与 CSA 认证的 Zebra 精选耗材。

5555 Enhanced 蜡基/树脂基

增强型蜡基/树脂基碳带配方经过专门设计，可以在涂层纸和亚光合成材料上以每秒高达 6 英寸（15.2 毫米）的速度进行打印。实现良好的耐划性、抗污性，以及对部分温和化学品的耐受性。

3200 Performance 蜡基/树脂基

面向涂层纸和亚光合成材料的高性能蜡基/树脂基碳带。

配方经过专门设计，以实现良好的耐划性、抗污性，以及对大多数温和化学品的耐受性。获得 UL/cUL 与 CSA 认证的 Zebra 精选耗材。

5095 Performance 树脂基

高性能树脂基碳带适用于高光纸和合成材料。配方经过专门设计，提供卓越的耐划性、抗污性，以及对大部分强效化学品的耐受性，还可耐受室外环境和极端温度。是获得 UL/cUL 与 CSA 认证的 Zebra 精选耗材。

5100 Premium 树脂基

用于高光合成材料的高级树脂基碳带。配方经过专门设计，提供卓越的耐划性、抗污性，以及对大部分强效化学品的耐受性，还可耐受室外环境和极端温度。获得 UL/cUL 与 CSA 认证的 Zebra 精选耗材。

Image Lock 树脂基

高级树脂基碳带配方经过专门设计，无需在 Z-Xtreme 5000T 和 8000T Image Lock 耗材上使用覆膜，即可实现卓越的成像持久性。

卓越的耐划性、抗污性，以及对大部分强效化学品的耐受性，还可耐受室外环境和极端温度。

常规碳带型号：