

ZEBRA 斑马色带原装碳带A2300BK10030

产品名称	ZEBRA 斑马色带 原装 碳带A2300BK10030
公司名称	上海睿浩实业有限公司
价格	130.00/个
规格参数	品牌:ZEBRA 型号:A2300BK10030 类型:碳带
公司地址	青浦区朱家角镇康业路951弄32号3551室
联系电话	021-60949809 13564453039

产品详情

品牌	ZEBRA	型号	A2300BK10030
类型	碳带	适用设备	打印机

zebra原装蜡基碳带 (wax)

型号	特性	使用范围	规格
2000	蜡基碳带适合在铜版纸上打印高质量持久性好的条码	适合铜版纸,不适合不带涂层的纸	40/60/83/89/102/106/110/131/156/174/220mm(w) × 450m(l)
2100	与普通蜡基碳带相比有较好的抗磨损性,能非常好的打印普通的或环形条码.打印速度能达到12英寸/秒(30.48厘米/秒)	适合于铜版纸和不带涂层的纸	40/60/80/89/102/106/110/131/156/174/220mm(w) × 450m(l)
5319	是一款高性能高打印质量的腊基碳带.当正确地与z-xtreme标签产品匹配使用时有抗化学腐蚀性,附着力较差.	适合于带涂层和不带涂层的纸,尤其推荐在无涂层的,和不均匀的难以打印的标签上获得好的打印效果	24/40/60/83/89/102/110/131/156/174/220mm(w) × 450m(l)

时采用,包括tyvek(高密度聚乙烯合成纸)

5049	当打印在斑马铜版纸上时,打印速度能达到12英寸/秒(30.48厘米/秒),在不带涂层的纸上打印时能达到中等速度.5049在其有竞争的打印速度下还有很好的抗刮擦性和良好的打印质量,这是很少见的.当打印在z-xtreme标签产品上时有抗化学腐蚀性使用范围	适合于铜版纸和不带涂层的纸,最适合打印环形条码	二维条码规格 : 24/40/60/83/89/102/110/131/154/174/220mm(w) × 450m(l)
------	---	-------------------------	--

：

混合基碳带 (wax/resin)

型号	特性	使用范围	规格
5555	当打印在斑马铜版纸上时,打印速度能达到12英寸/秒(30.48厘米/秒),在不带涂层的纸上打印时能达到中等速度.5049在其有竞争的打印速度下还有很好的抗刮擦性和良好的打印质量,这是很少见的.当打印在z-xtreme标签产品上时有抗化学腐蚀性	适合于铜版纸和不带涂层的纸,最适合打印环形条码	二维条码规格 : 24/40/60/83/89/110/131/154/174/220mm(w) × 450m(l)
3100	有非常强的抗刮擦性和抗溶解能力,甚至在打印小的字体时也有非常好的打印效果	适合于铜版纸	合成纸规格 : 40/60/80/89/102/110/131/156/174/220mm(w) × 450m
3200	有突出的打印质量和非常好的抗化学腐蚀能力和抗溶解能力.当打印在斑马纸签和合成材料标签上时有很好的抗油污和抗刮擦	适合于铜版纸	合成纸规格 : 40/60/80/110/131/156/220mm(w) × 450m(l)

性.在恶劣的环境下,有很好的持久性

5586	在蜡/树混合基碳带中,这款碳带有最好的持久性和抗化学腐蚀能力,在摩擦和扫描接触中,有着突出的抗油污和抗刮擦性.附着力强	适合于各种各样的涂层纸和薄膜材料,以及合成纸和经过电晕放电处理过的合成纸比如polyo1000和polyo2000	40/60/83/89/102/110/131/154/174/220mm(w) × 450m(l)
------	---	---	--

全树脂基碳带(resin)

型号	特性	使用范围	规格
4100	特殊的持久性和抗化学溶解能力,在合成的底层打印时有很好的边缘清晰度	高光纸	合成纸规格: 40/60/80/110/131/156/174mm(w) × 450m(l)
5095	提供极好的打印质量,很好的持久力和抗化学腐蚀性.与其它树脂基碳带相比,需要较低的温度来溶解.当打印高密度的条码和高清晰度的图片时5095是最佳选择	适合于在各种各样的底层上打印,从铜版纸到高光合成纸,还用于涂层纸和薄膜材料高密度	打印规格:40/60/83/89/110/131/154/174/220mm(w) × 450m(l)
5100	在最恶劣的环境下有很好的抗溶解腐蚀性,抗高温性,适合在电路板的标签上(z-supreme6000goldandz-supreme6000white)打印,在密集的黑色图形打印时性能极佳	高光纸,合成纸,薄膜材料	40/60/83/89/110/131/154/174/220mm(w) × 450m(l)