

树脂碳带，耐高温，耐刮擦

产品名称	树脂碳带，耐高温，耐刮擦
公司名称	天津威尔逊科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:T.T.R. 类型:碳带
公司地址	天津市河东区程林庄路63号13-2-205-206
联系电话	15802281568

产品详情

品牌	T.T.R.	型号	-
类型	碳带	适用设备	传真机
适用品牌型号	-	颜色	黑色
工艺	涂层		

耐高温，耐刮擦性好，在膜类标签上打印有很好的表现，适用于室外，环境恶劣的条件下。

树脂碳带：如果打印的资料必须要求能够抗溶剂抗高温等等，用于化学产品包装，或者必须耐高温，用于电器发热部位的，或者必须打印在特殊的pet等化学成品上的，建议使用树脂碳带，因为树脂的成分材能够达到以上的要求，不过这种碳带通常价格比较高昂，不过打印效果还是必须和纸张/打印介质搭配才能达到最好的打印水平。

存放：为了保证最好的性能，请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带
使用环境：5 -35 ，45%-85%的相对湿度
运输环境：-5 -45 ，20%-85%的相对湿度，时间不多于一个月
存放环境：-5 -40 ，20%-85%的条件下存放，不能多于一年
注意：将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏

如何选购

1. 条形码碳带有针眼（气泡）：由于油墨没有涂均造成。会造成打印效果不清晰。
2. 条形码碳带起皱：由于分切时张力控制系统出现问题，会导致在条形码碳带上的某一小块区域打印无字。
3. 条形码碳带有空白：由于光膜未处理好，会造成某一小部分有空白。
4. 纸芯的内径的公差过大或过小：造成条形码碳带装不进条码打印机或卷轴带不起条形码碳带。
- 5.

打印时温度太高，会造成条形码碳带粘在一起。 6. 纸芯有无跑边：会造成断带，边缘打印不上。 7. 条形码碳带长度不够。 8. 条形码碳带加工时缠绕过于紧束或者过于放松，导致条形码碳带运行时无法和打印机同步。 9. 以次充好，腊基成分过高，树脂成分太少，导致无法显示出混合基的优势。