

武汉SATO条码打印机专用碳带T112D

产品名称	武汉SATO条码打印机专用碳带T112D
公司名称	南京旭生电子信息技术有限公司
价格	120.00/卷
规格参数	品牌:SATO 型号:T112D
公司地址	南京市鼓楼区黄家圩41-1号A2栋104室
联系电话	025-85519252 13405872565

产品详情

全国总经销sato专用碳带

蜡质wax

t113f

广泛的标签适应性，通用性好。打印效果优异，成本经济。耐高温，可适用于高速打印。适用范围广，可适应不同被打材质。防静电背涂层易于有效保护打印头。

蜡质wax

t101a

广泛的标签适应性，通用性好。打印效果优异，成本经济。耐高温，可适用于高速打印。适用范围广，可适应不同被打材质。防静电背涂层易于有效保护打印头

混合质

t112d

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。能满足不同被打印材质的需求。高敏感度确保优异的打印效果。防静电背涂层，有效保护打印头。防静电背涂层易于有效保护打印头。

混合质

t111a

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。能满足不同被打印材质的需求。高敏感度确保优异的打印效果。防静电背涂层，有效保护打印头。

混合质

t102d

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。能满足不同被打印材质的需求。高敏感度确保优异的打印效果。防静电背涂层，有效保护打印头。

树脂质

r335a

r335a高速打印时具较佳热转性；适合印制pet、pvc、塑料卡片等表面光亮材质标签；特别适合印制高密度条码标签；耐高温（100度）；高温（100度）耐擦性极佳。

树脂质

r335c

高速打印时具较佳热转性；特别适合印制高密度条码标签；优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能；广泛的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求；高敏感度，确保优异的图像打印效果；防静电背涂层，有效保护打印头。

树脂质

r333a

高速打印时具较佳热转性；特别适合印制高密度条码标签；优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能；广泛的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求；高敏感度，确保优异的图像打印效果；防静电背涂层，有效保护打印头。

树脂质

t222a

卓越的耐刮擦、耐涂抹、与耐酒精等化学物性能；
耐洗涤，经过洗涤剂（包括干洗方式）洗涤后，依然保持清晰图像；
高温150 熨烫后，更显优秀品质；连续打印时，无粘附水洗标的情形；

wax蜡基t113f

产品特点：广泛的标签适应性，通用性好。

打印效果优异，成本经济。

耐高温，可适用于高速打印。

适用范围广，可适应不同被打材质。

防静电背涂层易于有效保护打印头。

适用场合：普通标签；

发货、仓库和收货标签；

外壳和包装标签；发货及地址标签；

零售业的标签和吊牌；服装标签

适用介质：涂层纸标签和吊牌（热转印纸、普通铜版纸）；

聚丙烯薄膜(bopp)

wax蜡基t101a

产品特点：广泛的标签适应性，通用性好。

打印效果优异，成本经济。

耐高温，可适用于高速打印。

适用范围广，可适应不同被打材质。

防静电背涂层易于有效保护打印头。

适用场合：普通标签；

发货、仓库和收货标签；

外壳和包装标签；发货及地址标签；

零售业的标签和吊牌；服装标签

适用介质：涂层纸标签和吊牌（热转印纸、普通铜版纸）；

混合基t112d

产品特点：

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。

高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。

能满足不同被打印材质的需求。

高敏感度确保优异的打印效果。

防静电背涂层，有效保护打印头。

适用场合：

发货、仓库和收货标签

外壳和包装标签

发货及地址标签

服装及织物

苗圃和木材

适用介质：

涂层纸标签和吊牌（热转印纸、镜面铜版纸），纤维标签纸。

混合基t111a

产品特点：优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。

高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。

能满足不同被打印材质的需求。

高敏感度确保优异的打印效果。

防静电背涂层，有效保护打印头。

适用场合：

发货、仓库和收货标签

外壳和包装标签

发货及地址标签

服装及织物

苗圃和木材

适用介质：

涂层纸标签和吊牌（热转印纸、镜面铜版纸）

混合基t102d

产品特点：

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能，具有广泛的应用领域。

高度分辨率适合打印标准及旋转条型码。

能满足不同被打印材质的需求。

高敏感度确保优异的打印效果。

防静电背涂层，有效保护打印头。

适用场合：

发货、仓库和收货标签

外壳和包装标签

发货及地址标签

服装及织物

苗圃和木材

适用介质：

涂层纸标签和吊牌（热转印纸、镜面铜版纸），纤维标签纸。

resin 树脂r335a

产品特点：

高速打印时具较佳热转性；特别适合印制高密度条码标签；

优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能

宽广的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求

高敏感度，确保优异的图像打印效果

防静电背涂层，有效保护打印头。

耐高温（100度）；高温（100度）耐擦性极佳。

适用场合：

专门用于恶劣场合

发货、仓库和收货标签

化学料桶、药剂

产品和保管

生产过程和资产、汽车

苗圃和木材

适合印制pet、pvc、塑料卡片等表面光亮材质标签；

适用介质：

聚乙烯薄膜（pe）聚丙烯薄膜(bopp)

聚脂（pet）和polyimide

乙烯基

水洗布

resin 树脂r335c

产品特点：

高速打印时具较佳热转性；特别适合印制高密度条码标签；

优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能

宽广的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求

高敏感度，确保优异的图像打印效果

防静电背涂层，有效保护打印头。

适用场合：专门用于恶劣场合

发货、仓库和收货标签

化学料桶、药剂

产品和保管

生产过程和资产、汽车

苗圃和木材

适合印制pet、pvc、塑料卡片等表面光亮材质标签；

适用介质：

聚乙烯薄膜（pe）聚丙烯薄膜(bopp)

聚酯（pet）和polyimide

乙烯基

resin 树脂r333a

产品特点：

高速打印时具较佳热转性；特别适合印制高密度条码标签；

优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能

宽广的标签适应范围，能满足各种苛刻环境要求

高敏感度，确保优异的图像打印效果

防静电背涂层，有效保护打印头。

适用场合：

专门用于恶劣场合

发货、仓库和收货标签

化学料桶、药剂

产品和保管

生产过程和资产、汽车

苗圃和木材

适合印制pet、pvc、塑料卡片等表面光亮材质标签；

适用介质：

聚乙烯薄膜（pe）聚丙烯薄膜(bopp)

聚脂 (pet) 和polyimide

乙烯基

resin 树脂t222a

产品特点：

卓越的耐刮擦、耐涂抹、与耐酒精等化学物性能；

耐洗涤，经过洗涤剂（包括干洗方式）洗涤后，依然保持清晰图像；

高温150 熨烫后，更显优秀品质；

连续打印时，无粘附水洗标的情形；

适用介质：

普通纸张

涂布纸、人造合成纸

纺织品

织物涂布标签

薄膜

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

规格：基本宽度 (mm) : 40、50、60、70、80、90、110 ；

基本长度 (m) : 100、300

碳带卷向：外碳、内碳；碳带轴心：1英寸、1/2英寸

注：可分切各种非常用规格碳带。

