

SATO条码机碳带/色带R335C全国一级代理

产品名称	SATO条码机碳带/色带R335C全国一级代理
公司名称	成都青稞伟业电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本佐藤/SATO 型号:R335C 类型:条码机碳带
公司地址	成都市武侯区一环路南二段17号1栋6层41号（注册地址）
联系电话	13438103860

产品详情

SATO碳带通过严苛的性能测试，确保出色的打印质量打印头寿命，耐用稳定。

深耕自动识别行业40多年，凭借丰富的现场经验，为您推荐SATO严选的专业碳带。

SATO专业碳带经过一系列严苛的环境测试，以不同的速度和浓度在打印机上反复测试，保证出色的打印质量、可靠耐用性以及打印头使用寿命。

我们为您提供从一般的Wax标准蜡基，Wax/Resin混合基到Resin专业树脂碳带，涵盖各式耐性（耐光、耐热、耐刮擦和耐溶剂）出色的碳带产品系列，与之相配的标志耗材。

我们可根据您的现场需求，提供定制化碳带，如耐乙醇、甲苯、工业用稀释剂和抗油类的特殊耐溶剂型碳带和其他特殊碳带。

Resin树脂碳带耐溶剂性、耐候性和耐热性能佳，表面覆膜。适合匹配PET、合成纸，打印化学产品，电子发热部品包装标签。R335C出色的防污和耐刮擦能力；具有一定耐溶剂性、印字纤细清晰，在电子和汽车领域广泛应用。R434A应对要求苛刻的应用场合，搭配PET、膏级合成纸使用，耐刮擦、耐溶剂性能良好，具有一定耐热性。R235B耐性好，印字牢靠。防污和抗刮擦能力，适合特定耐性的应用如血袋标签，热填充等。Wax/Resin

混合基碳带具有较强的防污、抗磨刮和抗热能力，印字效果佳，适合高速打印。S112C适合高速打印，纤细字体的打印效果佳，可与铜版纸搭配T113T相对经济的碳带，跟铜版纸匹配，耐刮擦型弱，需注意。T233A与合成纸匹配，耐刮擦性强，耐溶剂性较好。Wax蜡基碳带高敏感度，能产生很清晰的打印，标签介质适应性广，适合医药标签和户外应用标签T102C敏感度强，非常好的浓黑度输出；极强的通用性，能够在各类纸张和某些合成材料上打印经济型碳带、耐刮擦性不强。