



# CG180 增强型蜡基

## 甄象原装碳带 更好适配立象打印机



甄选品质·严格把控·碳带涂层涂布均匀·打印内容清晰明了·字迹耐磨损·容易保存·不易掉色。

### 推荐应用

	仓储		服装
	木材		汽车轮胎标
	通讯		物流
	医药		零售

### 功能特点



超强的介质适用性和敏感性出色的防污能力卓越的高速打印质量。



浓黑度超过2.1 ( ODR ) · 打印出来的油墨具有高达摄氏100°的耐热度。



碳带结构适合非涂层纸·涂层纸和合成材料等打印对象·打印出的油墨有出色的抗污性。



打印速度高达300毫米 ( 每秒10寸 ) 情况下·CG180仍保持出色的打印特性。

型号	CG180
原料种类	蜡基
碳带颜色	黑
薄膜厚度	4.5±0.3微米
色带厚度	7.4±0.3微米
色带感度	10 MJ/mm <sup>2</sup>
列印密度	>2.1 Macbeth Scale
列印速度	10ips/300mm
使用温度	0~35°C
使用湿度	40%~80% Humidity Rate
储存温度	-5~49°C
储存湿度	25%~80% Humidity Rate

\*立象科技保留增加和修改规格的权利，恕不另行通知。请联络立象科技业务代表以获取最新规格。

### 功能特点

超强的介质适用性和敏感性出色的防污能力卓越的高速打印质量。浓黑度超过2.1 ( ODR )，打印出来的油墨具有高达摄氏100度 ( 212°F ) 的耐热度。碳带结构适合非涂层纸，涂层纸和合成材料等打印对象，打印出的油墨具有出色的抗污性，抗磨刮测试：930g/cm<sup>2</sup>。打印速度高达每秒300毫米 ( 每秒10寸 ) 的情况下，CG180仍能保持出色的打印特性。

