



# CG100 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



油墨在0°条形码、微型文字、大字符和徽标上都能充分发挥出色的打印品质。



浓黑度高达2.0 (ODR)，打印出来的油墨具有高达80°的耐热度。



碳带结构适合在各类纸张和合成材料上打印，尤其是非涂层纸。



打印速度高达300毫米（每秒12寸）情况下，CG100仍保持出色的打印特点。

型号	CG100
原料种类	蜡基
碳带颜色	黑色
薄膜厚度	4.5±0.2微米
色带厚度	7.6±0.3微米
色带感度	8 MJ/mm <sup>2</sup>
列印密度	>2.0 Macbeth Scale
列印速度	12ips/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

油墨在0°条形码、微型文字、大字符和徽标上都能充分发挥出色的打印品质，浓黑度高达2.0 (ODR)。打印出来的油墨具有高达80°的耐热度，碳带结构适合在各类纸张和合成材料上打印，尤其是非涂层纸。在使用200、300和600 (DPI) 清晰度的打印头，打印速度高达300毫米 (每秒12寸) 情况下，CG100仍保持出色的打印特点。

