



CG300 树脂基碳带

**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

	电力		电子
	钢铁		化工
	警告标		汽车
	汽车轮胎标		通讯
	医药		化妆品

功能特点



超强的介质适用性和出色的防污能力和抗刮擦能力·打印后的油墨能抵抗海水的侵蚀。



浓黑度超过2.0 (ODR) ·打印出来的油墨具有高达摄氏280度的耐热度。



碳带结构适合在众多合成材料 (PVC,PET,PE,PP) 和多种铜版纸·高光涂层纸等上打印。



打印速度高达每秒254毫米 (8寸/每秒) 的情况下仍能保持出色的打印特性。

型号	CG300
原料种类	树脂基
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 ²
列印密度	>2.0 Macbeth Scale
列印速度	8ips/245mm
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出色的防污能力和抗刮擦能力，打印后的油墨能抵抗海水的侵蚀，卓越的高速打印质量。浓黑度超过2.0 (ODR)，打印出来的油墨具有高达摄氏280度 (536°F) 的耐热度。CG300碳带结构适合在众多合成材料 (PVC,PET,PE,PP) 和多种铜版纸，高光涂层纸等上打印，打印出的油墨具有出色的抗污性，抗磨刮测试：960g/cm²，打印速度高达每秒254毫米 (8寸/每秒) 的情况下，CG300仍能保持出色的打印特性。

