



东莞市德爱生贸易有限公司

DONGGUANDEAISHENGPRINTINKIMITED

专营DIC油墨



Color & Comfort by Chemistry

优秀品质
Good quality

合理价格
Reasonable price

诚信合作
Good faith cooperation

完善服务
Improve service

优秀品质 · 合理价格 · 诚信合作 · 完善服务

东莞市德爱生贸易有限公司
DONGGUANDEAISHENGPRINTINKIMITED

地址：东莞市南城东莞太路63号鸿福广场A座1808B室
电话：0769-2288 8101 2288 8102 传真：0769-2288 8103
网址：www.dicsheng.com E-mail: dicsheng@163.com
企业QQ: 2850 3295 38 微信公众号：



中国 · 东莞

公司简介



Introduction

东莞市德爱生贸易有限公司专注·专心·专业代理销售经营世界销量第一品牌 **DIC** 油墨。产品具体有：UV胶印油墨系列、POP铝箔专用油墨系列、各种平版胶印高中低档油墨系列、高中档大豆油型油墨系列、高中低档不结皮型油墨系列、柔版油墨系列、金属油墨系列、莹光油墨系列等，提供产品的技术咨询服务与售后服务等产品。DIC以独特的色彩技术为基础，融合了多种科技要素，在印刷油墨、有机颜料、合成树脂、电子情报材料等领域广泛开展事业，是一个在世界60多个国家拥有约200家集团公司的全世界屈指可数的精密化学产品的生产厂家。

东莞市德爱生贸易有限公司秉承“信誉第一，顾客至上，质量为本，服务制胜”的经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，卓越的品质为生存根本，致力于为广大客户提供一流的产品和优质的服务，多年来我们凭着优质的产品，专业的服务赢得了广大客户的好评和信赖，期待与新老客户携手并进，共创辉煌。

企业宗旨：敬业专业，诚信创新，勤优服务，团结合作，价值共享。



UV 胶印油墨	2
UV 胶印光油、助剂	4
UV 光油	5
普通单张纸胶印四色油墨	6
荧光油墨、耐晒油墨、金银墨	10
光油、消光油、助剂	11
水性光油、哑油	12
胶印油墨耐性表	13
表印油墨	24
里印油墨	27
柔版油墨	31
木纹用途油墨及光油	35
电子类油墨	36
复合胶水	37
溶剂型光油	39
模内热转移产品	40
DAICURE RTX SA	41
DAICURE SUN-E	42
DAICURE SUN-C	43
DAICURE OPTIMA	44
DAICURE SCEPTER-NC	46
PHOENIX QD油墨	47
NEW CAPS-G QD油墨	48
POP、POP-E油墨	49
FUSION-G福思	50
DRAGON-FC SOY福龙	51
NEW CAPS-G新金冠	52
DRAGON-FC新宝龙	53
AHG RR四色油墨	54
宝鹏 Cygnus RR	55
PHOENIX SOY 宝凤油墨	56
宝鹏Cyguns ON(不结皮型)	57
宝麟UNICORN ON(不结皮型)	58
UNICORN ON 宝麟ON	59
金银油墨 光油 消光剂	60
耐晒油墨	61
DSK荧光油墨	62

产品名称	颜色	纸张	油墨类型	产品性能
DAICURE SCEPTER-NC	黄 红 蓝 黑	无碳复写纸	硬化型	固化速度快, 主要应用于纸张印刷(适用于无碳复写纸); 具有优良的转印性能, 油墨浓度高; 水幅宽, 印刷适性好。耐磨性能和耐溶剂性能优良。
DAICURE ABILIO 21	黄 红 蓝 黑	各种基材	平衡型	固化速度快, 广泛应用于各种基材, 具有良好的附着性; 优异的印刷适性; 具有较高的光泽和较高的浓度; 耐磨性能和耐溶剂性能皆优良;
DAICURE ABILIO 21-XTB	黄 红 蓝 黑	各种基材	经济型	专门针对烟包印刷的特点而设计; 适用于各类烟包材料的印刷; 具有更高的浓度, 更适用于烟包实地的印刷; 具有更高的光泽; 更好的印刷平整度。
DAICURE ABILIO 21 ZERO	黄 红 蓝 黑	各种基材	特种油墨	ABILIO 21 Zero 是低能耗高感度紫外线 UV 油墨。固化速度快, 气味极低。低能耗, 高效能印刷。使用 Zero 系列油墨能使印刷过程二氧化碳的排放量显著减少, 且不产生臭氧。
DAICURE ABILIO 21 LED	黄 红 蓝 黑	各种基材	LED 油墨	在 LED 紫外灯下有良好固化。很好的节约电力, 延长光源寿命, 生产过程中不产生臭氧。优良的转印性能, 具有较高的光泽和较高的浓度。
DAICURE TDF	黄 红 蓝 黑	转移纸等有耐折要求的基材	耐折型	适用于真空镀铝转移纸等耐折性较差的材料的印刷。耐折性优良。改善油墨皮肤的柔软性和对转移纸的附着性, 使一直存在的耐折不良, 容易爆色等问题得到解决。印品的气味小, 针对烟包、食品、药品包装等领域对环保的严格要求的低 VOC 残留量极低的油墨。
DAICURE TDF XTB-M	黄 红 蓝 黑	转移纸等有耐折要求的基材	耐折型	烟标专用的低 VOC, 耐折型经济型油墨, 适用于各类烟标软硬卡纸材料的印刷。低 VOC、低气味、残留量极低。耐折性优良; 固化后墨膜柔韧性好, 印刷品磨切加工后墨膜不易断裂。网点清晰, 固化膜能够适合热转印打码, 热烫印打码及喷码。极高的性价比。

产品名称	颜色	纸张	油墨类型	产品性能
DAICURE RTX SA	黄 红 蓝 黑	PVC、PP、PET 等非吸收性基材	附着型	附着性能优良, 主要应用于 PVC、PP、PET 等非吸收性基材; 具有优良的转印性能, 油墨浓度高; 具有印刷水幅宽的特性, 优异的印刷适性。
DAICURE SUN-E	黄 红 蓝 黑	各种基材	经济型	高色浓度, 高光泽的经济型油墨。高性价比。适用印刷各类纸品、烟标、酒标、日用品。固化快, 印刷适用性好, 适合各类印刷机印刷。具有良好的流动性和转移性。能获得稳定的浓度及叠印效果。
DAICURE SUN-C	黄 红 蓝 黑	PVC、PP、PET 等非吸收性基材	附着型	高色浓度, 高光泽的经济型油墨。高性价比。对 PP、PET、合成纸等各种塑料薄膜基材有良好的附着性固化快, 印刷适用性好, 适合各类印刷机印刷。具有良好的流动性和转移性。能获得稳定的浓度及叠印效果。
DAICURE SUN-SOY	黄 红 蓝 黑	各种基材	大豆油型	该油墨属于大豆油型油墨, 符合美国大豆协会的标准。高附着力, 高色浓度, 高光泽。适用印刷各类纸品、烟标、酒标、日用品。干性快, 印刷适用性好, 适合各类印刷机高速印刷。具有良好的流动性和转移性。能获得稳定的浓度及叠印效果。
UV 金银墨	Pale Gold 赤金 Rich Gold 青金 Daicure Silver 银	各种基材	特种油墨	金属光泽好, 金属感强, 用于印刷各种金银卡纸等, 适用于高级商标, 画册及精美包装等产品。

产品名称	类型	产品性能
印刷光油	Daicure ABILIO 21 OP Varnish 光油	高光泽、耐磨性
	Daicure ABILIO 21 高光光油	高光泽、耐磨性
	Daicure ABILIO 21 哑光光油	哑光效果
	Daicure ABILIO 21 #2 哑光光油	强哑光效果
印刷底油	Daicure RTX SA 底油	高附着力

产品名称	类型	特点、用途	用量
油墨助剂	Daicure #1 稀释剂	低皮肤刺激性, 降低黏性, 增加流动性	5% 以内
	Daicure #2 稀释剂	低 VOC, 降低黏性, 增加流动性	5% 以内
	Daicure 耐刮擦剂	增加滑度, 增加耐刮擦性	5% 以内
	Daicure 固化促进剂	提高油墨固化速度 (提高干燥性)	5% 以内

产品名称	适用的印刷方式					产品特性	用途
	胶印 辊涂	柔印 上光	单凹 上光	轮转 凹印	胶印 上光机		
OPV900	▲	○	○	○	▲	良好的印刷适应性、优秀的光泽度、耐磨性、化学抗性、柔韧性和耐折性, 防水雾性能佳	烟包、药包、酒包上光
OPV817	○	○	▲	▲	○	良好的印刷适应性、优秀的光泽度、耐磨性、化学抗性、柔韧性和耐折性, 防水雾性能佳	各类纸品 UV 上光, 不适用于烟包、酒包印刷
OPV831	○	○	▲	▲	○	良好的印刷适应性、优异的光泽度、化学抗性、柔韧性和耐折性	烟包、药包、酒包上光
OPV931	○	○	▲	▲	○	良好的印刷适应性、优秀的光泽度、耐磨性、化学抗性。	经济型 UV 纸张上光油
OPV924	▲	○	○	○	▲	良好的印刷适应性、优异的光泽度、耐磨性、化学抗性、柔韧性和耐折性	适用于烟包等凹印连线上光
OPV941	○	○	○	▲	○	VOC 符合烟包国家标准, 良好的气味、优异的光泽度、耐磨性、爽滑度和烫金性能	适用于烟包 UV 上光

注: 1、○表示适用 ▲表示不适用

产品名称	颜色	适用基材	油墨类型	产品性能
FUSION-G 福思	黄 红 蓝 黑	各类纸张	高档大豆油型油墨	环保型大豆油墨；出色的纸面干燥性能，缩短工序间的等待时间；优异的印刷适性、水幅宽及稳定性使印刷操作更容易；较好的耐摩擦性能，使其可以适应各类纸张的印刷要求；宽广的色域使得印刷品上的色彩表现更丰富。
NEW CAPS-G QD 新金冠 QD	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	高档油墨	具有良好的透明性，色浓度高，色彩饱和性、网点还原性优异、光泽优良；优异的耐摩擦性能；并具有优异的纸上干燥性，适用快速翻页，提高印刷生产效率。
FUSION-G DOC SZ 福思无水胶印	黄 红 蓝 黑	各类纸张	高档无水胶印油墨	Fusion-G DOC SZ 是一款无水胶印油墨，操作上具有开印快，纸张损耗少，提高了生产效率以及降低印刷成本；同时消除了纸张变形，提高套印精度及印品质量；降低对环境的影响等特点。该油墨属于大豆油型油墨，获得了美国大豆油协会的标志认证。
NEW ERA-G 新时代	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	高档油墨	具有良好的透明性，色浓度高，色彩饱和性、网点还原性优异、光泽优良；优异的耐摩擦性能；并具有优异的纸上干燥性，适用快速翻页，提高印刷生产效率。
NEW CAPS-G DQW 新金冠 DQW	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	高档油墨	具有对不同类型纸张印刷品残留气味小的优点；具有良好的透明性，色浓度高，色彩饱和性、网点还原性优异、光泽优良；优异的耐摩擦性能；并具有优异的纸上干燥性，适用快速翻页，提高印刷生产效率。
涌水油墨	黄 红 蓝 黑	各类纸张	高档广色域油墨	广色域印刷能对应普通 4 原色印刷难以再现的图像，能更忠实地还原 RGB 图像的色彩。通过扩大再现色域范围使印品更具鲜艳度、更富深度、更有层次感。

产品名称	颜色	适用基材	油墨类型	产品性能
NEW CAPS-G NO1 RR 新金冠 NO1RR	黄 红 蓝 黑	各类纸张	高档油墨	具有良好的透明性，色浓度高，色彩饱和性、网点还原性优异、光泽优异；优异的耐摩擦性能，具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良；具有较宽广的水幅。
NEW CAPS-G 新金冠	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	高档油墨	具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异、光泽优异；较好的耐摩擦性能，具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良；具有较宽广的水幅。
DRAGON-FC SOY 福龙	中黄 耐晒黄 黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中高档大豆油型油墨	大豆油型油墨，获得美国大豆协会的标志认证；特别是在哑粉纸上，同样具有较好的耐磨性；该油墨具有优良的纸上干燥性；较好的印刷适应性。
DRAGON-FC 新宝龙	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中高档油墨	具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；光泽优异，后加工性能优良；具有较好印刷适应性。
UNICORN 宝麟	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档不结皮型油墨	不结皮型油墨；具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；较好的耐摩擦性能，具有较好的传递性，油墨转移率稳定机上稳定性优良，具有较宽广的水幅
UNICORN ON 宝麟 ON	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档不结皮型油墨	不结皮型油墨；色浓度高；较好的耐摩擦性能，色彩鲜艳，更适用于高档印刷的要求。

产品名称	颜色	适用基材	油墨类型	产品性能
UNICORN 宝麟 ON NO.2	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档不结皮型油墨	不结皮型油墨；具有良好的透明性，色彩饱和度、网点还原性优异；色浓度高；较好的耐磨擦性能，色彩鲜艳，更适用于高档印刷的要求。
PHOENIX SOY 新宝凤	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档油墨	大豆油型产品；较好的耐磨性能；快速的纸面干燥速度；改善了印刷时的翻页速度；性价比高。
PHOENIX SOY ON 新宝凤 ON	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档不结皮型油墨	不结皮型油墨；快速的纸面干燥速度；较好的耐磨擦性能，色彩鲜艳。
PHOENIX SOY HD ON 新宝凤 HD ON	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档高浓度不结皮型油墨	不结皮型油墨；色浓度高；优异的耐磨擦性能，适应各类纸张的印刷要求；并具有优异的纸上干燥性，适用快速翻页，提高印刷生产效率。
PHOENIX 宝凤	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中档油墨	具有良好的透明性，色彩饱和度、网点还原性优异，适用范围广，后加工性能较好。
PHOENIX 宝凤 05	05-24 中黄 05-14 洋红 05-32 天蓝 05-52 黑 中间色	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材		色浓度高，色彩饱和度、网点还原性优异；具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良；具有良好的水墨平衡性能；具有良好的水墨平衡性能。

产品名称	颜色	适用基材	油墨类型	产品性能
CYGNUS RR 宝鹏 RR	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中低档耐磨型油墨	具有优良的耐摩擦性能；在双面印刷过程具有翻页时间快的特点，提高印刷生产效率。
CYGNUS ON 宝鹏 ON	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	中低档不结皮型油墨	不结皮性油墨，延长了油墨的结皮时间，使用更为方便；具有良好的耐摩擦性能；在双面印刷过程具有翻页时间快的特点；较好的印刷适性，性价比高。
NEW PEGASUS 新飞马	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	低档油墨	经济型亮光快干油墨；固着速度快，防粘脏性能优异。
PEGASUS 新飞马 NO.2	黄 红 蓝 黑	铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	低档油墨	经济型亮光快干油墨；色浓度高，固着速度快，防粘脏性能优异，性价比高。
POP POP-E	黄 红 蓝 黑	铝箔纸等表面不吸收纸张	特种油墨	POP 油墨专为铝箔纸等表面不吸收纸张的平版胶印而设定。与普通胶印墨比较，POP 油墨具有浓度高，着色力强，用墨量少，在铝箔表面接着性好、固着快、干燥快等特点。
AHG 高亮光油墨	黄 红 蓝 黑	高光泽出版物	高亮光油墨	油墨具有光泽度高、色彩饱和、网点还原性好等优异的印刷效果。同时还具有良好的印刷适性，机上稳定性好，对水的适应性宽。该油墨特别为印刷高光泽出版物而设计。
AHG RR 四色油墨	黄 红 蓝 黑	哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材	高亮光耐磨型油墨	色浓度高；具有优异的耐摩擦性能；快速的纸面干燥速度，改善了印刷时的翻页速度，提高印刷生产效率；具有良好的印刷适应性。

产品名称	颜色	适用基材	油墨类型	产品性能
DSK 荧光油墨	280 红	各类纸张	特种油墨	适合印刷铜版纸，白卡纸等印刷基材，广泛应用于高档书刊，画册以及高档包装盒，该油墨色泽鲜艳，饱和度高。具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。
	300 红			
	400 橙			
	450 深黄			
	480 黄			
	510 绿			
	580 蓝			
	710 品红			
	720 粉红			
	760 粉红			
耐晒系列油墨	Y32 黄	各类纸张	特种油墨	该类油墨耐光性优异，可用于耐光性要求高的印刷品，如户外广告等。用于网点套色印刷时，可分别选用 Y72、K05 和普通型蓝、黑做套色用四色油墨。
	Y72 黄			
	K05 红			
	R74 耐晒大红			
	R251 耐晒金红			
	NCP 绿			
金银墨	NCP 青金	各类纸张	特种油墨	金属光泽好，金属感强，有一定的抗氧化性，用于印刷各种铜版纸，胶版纸，白板纸等，适用于高级商标，画册及精美包装等产品。
	NCP 赤金			
	NCP 银			
	NCP100E 青金			
	NCP100E 赤金			
	NCP100E 银			

产品名称	颜色	产品性能	
胶印系列光油	亮光型	GW	低粘性，专门用于湿套湿印刷。
		GD	主要用于湿套干。
		GD#10	主要用于湿套干，光泽优异。
		以上光油均为墨斗型光油，一般情况下可直接使用，如需降低粘性时，可加入 0# 调墨油，但加入量不可过多，过多将影响光油的固着性和干燥性。	
	耐磨型	GD#2	主要用于湿套干，也可用于湿套湿，耐磨性较好。
		GD#3	高粘性，用于湿套干，耐磨性较好。
		GD#8	用于湿套干，耐磨性好。
		同样条件下耐磨性比较：GD#8>GD#3>GD#2；在承印物上所印光油的厚度也将严重影响产品的耐磨性。	
	胶印消光油	MATT OP VARNISH	用于需要消除光泽的情况，消光效果明显。
		MATT OP#2 VARNISH	用于需要消除光泽、同时有一定耐磨要求的情况，消光效果明显

类别	品名	用途	加入量
干燥剂	CM 干燥型	加快干燥时间。	0.5-2%
防干剂	防干剂	抑制油墨在墨斗里结膜。	0.1-1%
稀释剂	Reducer 稀释剂	降低粘性，增加流动性	<2%
	0 # 调墨油		<5%
去粘剂	JP COMPOUND 去粘剂	降低粘性	<5%
耐磨剂	SL 耐磨剂	增强耐磨性	1-5%

产品名称	特性和使用基材	其他同类产品
4389WM2090 离线涂布光油	用于离线涂布上光（即脱机上光），具有良好的耐磨性，较高的稀释比，对胶印油墨适配性广。适用于胶印卡纸，包装盒等各种纸张及纸板等的印后罩光	WOP2154 离线水性光油
TCD0135 胶印 联机光油	TCD0135 是一款用辊筒涂布在胶印印品上的高光耐磨水性光油。具有优异的爽滑性能和耐磨性能，光泽高，透明性好。适用于胶印卡纸、硬烟包及外烟盒等各种纸张和纸板。	WOP2101 经济型水性光油
WOP220 水性 光油（通用）	联机或离线胶印亦可用于凹版印刷涂布通用水光。高光泽，优良的润湿性，优异的滑爽性，透明性好，涂布后底色不易变化。胶印铜版纸及卡纸各种纸张及纸板等的印后上光。	TCD1035
WOP190 水性 光油（通用）	联机或离线胶印亦可用于凹版印刷涂布通用水光。高光泽，优良的润湿性，优异的滑爽性，透明性好，涂布后底色不易变化。胶印铜版纸及卡纸各种纸张及纸板等的印后上光。	WOP2101
GT4344/G 水 性凹印光油	GT4344/G 的干膜透明性高，上光后不会影响底色的色相和饱和度，反而使底色显色更清晰，具有良好的柔韧性。适用于铜版纸、卡纸、金银卡纸、镀铝纸、铝箔等基材	WOP20/WOP12/1
WOP08 哑光油	适用于卡纸，铜版纸，薄膜等基材，能满足凹版印刷和胶印印刷。光泽低，哑光效果好，透明性高，印刷适性好	哑油中间体

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
FUSION-G 福思	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
NEW CAPS-G QD 新金冠 QD	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
FUSION-G DOC SZ 福思无水胶印	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
NEWERA-G 新时代	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
NEWCAPS-G DQW 新金冠 DQW	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
涌水油墨	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
NEW CAPS-G NO1RR 新金冠 NO.1 RR	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
NO.1 RR	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
NEWCAPS-G 新金冠	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
DRAGON-FC SOY 福龙	中黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5
	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
DRAGON-FC 新宝龙	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
UNICORN 宝麟	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
UNICORN 宝麟 ON	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
UNICORN 宝麟 ON NO.2	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
PHOENIX SOY 新宝凤	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
PHOENIX SOY ON 新宝凤 ON	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
PHOENIX SOY HD ON 新宝凤 HD ON	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
PHOENIX 宝凤	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
PHOENIX 宝凤 05	05-24 中黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	05-14 洋红	4	5	5	4	3	5	5	1
	05-32 天蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	05-52 黑	5	5	5	5	1	4	5	5
	05-03 金红	2	5	5	5	4	5	5	1
	05-06 大红	2	5	5	5	4	5	5	1
	05-40 白	4	5	5	5	4	5	5	5
	05-60 绿	5	5	5	5	4	4	4	5
	05-29 桔黄	3	5	5	5	5	4	4	5
	05-93 冲淡剂	4	5	5	5	5	5	5	5

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
CYGNUS RR 宝鹏 RR	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
CYGNUS ON 宝鹏 ON	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
NEW PAGASUS 新飞马	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
PEGASUS 新飞马 NO2	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	黄	2	5	5	5	5	1	4	5
POP	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	金红	4	5	5	5	4	5	5	1
	大红	4	5	5	5	4	5	5	1
	光油	4	5	5	5	5	5	5	5
POP-E	黄	4	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	5	5	1	4	5
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
	白	4	5	5	5	5	5	5	5

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
AHG 高亮光油墨	黄	4	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
AHG RR 四色油墨	黄	4	5	5	5	5	1	4	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	2	4	5	4
DSK 荧光油墨	280 红	1	2	5	5	1	3	1	3
	300 红	1	2	5	5	1	3	1	3
	400 橙	1	2	5	5	1	3	1	3
	450 深黄	1	2	5	5	1	3	1	3
	480 黄	1	2	5	5	1	3	1	3
	510 绿	1	2	5	5	1	3	1	3
	580 蓝	1	2	5	5	1	3	1	3
	710 品红	1	2	5	5	1	3	1	3
720 粉红	1	2	5	5	1	3	1	3	
760 粉红	1	2	5	5	1	3	1	3	
耐晒系列 油墨	Y32 黄	5	5	5	5	5	4	5	5
	Y72 黄	5	5	5	5	5	2	4	5
	K05 红	5	5	5	5	4	4	4	5
	R74 耐晒大红	5	5	5	5	4	4	4	2
	R251 耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5
	NCP 绿	5	5	5	5	4	4	4	5

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
FG 中间色	FG 23 中红	3	5	5	4	3	5	5	1
	FG 28 金红	2	5	5	5	4	5	5	1
	FG 31 橙	3	5	5	2	5	2	4	1
	FG 48 中黄	3	5	5	2	5	1	4	5
	FG 51 草绿	3	5	5	2	5	2	4	5
	FG 60 绀蓝	1	4	4	3	1	4	1	2
	FG 62 绀蓝	1	4	4	3	1	4	1	2
	FG 65 群青	4	4	4	3	1	4	2	4
	FG 66 群青	4	4	4	3	1	4	2	4
	FG 68 紫	1	3	4	3	1	3	1	2
	FG 72 牡丹红	3	4	5	3	1	1	1	1
	FG 75 玫瑰红	2	5	5	3	1	2	1	1
NCP 中间色	大红	2	5	5	5	4	5	5	1
	桃红	4	5	5	4	3	5	5	1
	特白	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	S 白	4	5	5	5	5	5	5	5
	特黑	5	5	5	5	1	4	3	4
	A33 射光蓝	2	5	5	5	2	5	5	3
	A38 射光蓝	2	5	5	5	2	5	5	3
	G01 绿	4	5	5	5	5	1	4	5
DAICURE SCEPTER-NC	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
DAICURE ABILIO 21	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	金红	2	2	5	4	4	5	3	1
	大红	3	3	4	4	3	5	2	1
	桃红	3	3	4	4	1	2	3	1
	玫瑰红	5	4	5	5	5	5	4	5
	橙	4	4	5	5	4	4	4	3
	绿	5	5	5	5	5	5	5	5
	射光蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	NO.2 射光蓝	2	2	5	5	5	5	4	5
	紫	5	5	5	5	5	5	5	5
	调墨油	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒橙	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒红	5	5	5	4	5	5	5	1
	耐晒金红	4	5	5	4	4	5	5	2
超耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5	
超耐晒红	5	5	5	5	5	5	5	5	
超耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5	

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
DAICURE ABILIO 21-XTB	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	金红	2	2	5	4	4	5	3	1
	大红	3	3	4	4	3	5	2	1
	桃红	3	3	4	4	1	2	3	1
	玫瑰红	5	4	5	5	5	5	4	5
	橙	4	4	5	5	4	4	4	3
	绿	5	5	5	5	5	5	5	5
	射光蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	NO.2 射光蓝	2	2	5	5	5	5	4	5
	紫	5	5	5	5	5	5	5	5
	调墨油	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒橙	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒红	5	5	5	4	5	5	5	1
	耐晒金红	4	5	5	4	4	5	5	2
	超耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5
超耐晒红	5	5	5	5	5	5	5	5	
超耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5	
DAICURE ABILIO 21 ZERO	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
DAICURE ABILIO 21 LED	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
DAICURE TDF	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	金红	2	2	5	4	4	5	3	1
	大红	3	3	4	4	3	5	2	1
	桃红	3	3	4	4	1	2	3	1
	玫瑰红	5	4	5	5	5	5	4	5
	橙	4	4	5	5	4	4	4	3
	绿	5	5	5	5	5	5	5	5
	射光蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	NO.2 射光蓝	2	2	5	5	5	5	4	5
	紫	5	5	5	5	5	5	5	5
	调墨油	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒橙	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒红	5	5	5	4	5	5	5	1
	耐晒金红	4	5	5	4	4	5	5	2
	超耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5
超耐晒红	5	5	5	5	5	5	5	5	
超耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5	

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
DAICURE TDF XTB-M	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
DAICURE RTX SA	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	金红	2	2	5	4	4	5	3	1
	大红	3	3	4	4	3	5	2	1
	桃红	3	3	4	4	1	2	3	1
	玫瑰红	5	4	5	5	5	5	4	5
	橙	4	4	5	5	4	4	4	3
	绿	5	5	5	5	5	5	5	5
	射光蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	NO.2 射光蓝	2	2	5	5	5	5	4	5
	紫	5	5	5	5	5	5	5	5
	调墨油	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒橙	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒红	5	5	5	4	5	5	5	1
	耐晒金红	4	5	5	4	4	5	5	2
	超耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5
	超耐晒红	5	5	5	5	5	5	5	5
超耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5	

产品名称	颜色	耐光性	耐热性	耐酸性	耐碱性	耐乙醇性	耐石蜡性	耐乙烯性	耐皂性
DAICURE SUN-E	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	金红	2	2	5	4	4	5	3	1
	大红	3	3	4	4	3	5	2	1
	桃红	3	3	4	4	1	2	3	1
	玫瑰红	5	4	5	5	5	5	4	5
	橙	4	4	5	5	4	4	4	3
	绿	5	5	5	5	5	5	5	5
	射光蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	NO.2 射光蓝	2	2	5	5	5	5	4	5
	紫	5	5	5	5	5	5	5	5
	调墨油	4	5	5	5	5	5	5	5
	白	4	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒橙	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐晒红	5	5	5	4	5	5	5	1
	耐晒金红	4	5	5	4	4	5	5	2
	超耐晒黄	5	5	5	5	5	5	5	5
	超耐晒红	5	5	5	5	5	5	5	5
超耐晒金红	5	5	5	5	5	5	5	5	
DAICURE SUN-C	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
DAICURE SUN-SOY	黑	5	5	5	5	5	5	5	5
	黄	4	5	5	5	5	3	3	5
	红	4	5	5	4	3	5	5	1
	蓝	5	5	5	5	5	5	5	5
	黑	5	5	5	5	5	5	5	5

产品名称	基本色		溶剂	用途与产品性能
CPI (CPI-E) 福特	102 红	104 红	无苯 无酮	CPI 福特系列油墨以及 CPI-E 福特经济型系列油墨为纸张凹印专用油墨,适用于烟包,水松纸,糖果纸,纸盒等表面印刷包装, VOC 完全达到国家烟草的标准。
	105 红	193 永固红		
	194 金红	PINK 桃红		
	307 橙	403 透明黄		
	407B 黄	500 绿		
	504 绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
	709 白	805 黑		
	729 高浓度白	805 特黑		
PAL-G 百灵腾	104 红	105 红	含苯	通用型表印油墨,广泛适用于 LDPE、OPP、CPP、PET、珠光膜、镀铝膜等不需要复合的塑料薄膜表面印刷,该油墨高附着力、高光泽,优异的耐摩性和印刷适应性,可用于食品、卫生用品等包装,以及服装袋、购物袋等。
	203 红	1002 不渗桃红		
	307 橙	403 透明黄		
	407 黄	500 绿		
	504 绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
709 白	805 黑			
PAL-UL-NT 百灵腾	104 红	105 红	无苯 无酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、SPP、PET、珠光膜和纸张等不需要复合的表面印刷,该油墨无苯无酮、高附着力、高光泽,可用于食品、卫生用品等包装,以及服装袋、购物袋等。
	203 红	1002 不渗桃红		
	307 橙	403 透明黄		
	407 黄	500 绿		
	504 绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
709 白	805 黑			

产品名称	基本色		溶剂	用途与产品性能
PAL-HT-NT 百灵腾	104 红	105 红	无苯 无酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、SPP、PET、珠光膜和纸张等印刷,该油墨无苯无酮、具有耐高温的特性,可用于食品、卫生用品等需高温热封的包装。
	203 红	1002 不渗桃红		
	307 橙	403 透明黄		
	407 黄	500 绿		
	504 绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
	709 白	805 黑		
PAL-AY-NT 百灵腾	104 红	105 红	无苯 无酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、SPP 和纸张等印刷,该油墨无苯无酮、高光泽、高附着力、具有抗黄变的特性,尤其适合易黄变薄膜的印刷,该油墨不会导致或加剧薄膜黄变。 * 使用含苯稀释剂会有更佳的印刷适性。
	203 红	1002 不渗桃红		
	307 橙	403 透明黄		
	407 黄	500 绿		
	504 绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
	709 白	805 黑		
NPK	102 红	104 红	无苯 无酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、PET、尼龙等印刷,该油墨高光泽、低气味,优良的耐高温、耐冻性和耐化学性。适用于冰激凌等食品外包装表面印刷。
	105 红	115 耐晒原红		
	1002 耐晒桃红	202 红		
	307 橙	403 透明黄		
	407B 黄	500 绿		
	504 草绿	507 蓝		
	601 群青	607 紫		
709 白	805 黑			
ALCOLOR -SP 多灵	105 红	1002 耐晒桃红	无苯 无酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、OPP 珠光膜等印刷,该油墨无苯无酮、低气味,具有优良的耐高温性。可用于食品、卫生用品等需高温热封的包装。
	203 赤	206 红		
	307 橙	407 黄		
	500 绿	507 蓝		
	607 紫	709 白		
	805 黑			

产品名称	基本色		溶剂	用途与产品性能
XSZ-901-NT	105 红 307 橙 407B 黄 504 草绿 601 群青 709 白	115 耐晒红 403 透明黄 500 绿 507 蓝 607 紫 805 黑	无苯 含酮	适用于经电晕处理的 LDPE、OPP、CPP、PET、尼龙、PVDC 等广泛薄膜印刷的双液反应型表印油墨，具有耐煮沸、蒸煮性能，优异的耐酸碱碱性、耐热性、耐油性和耐低温冷冻性能。可以应用于对皮膜性能要求非常严格的用途。
LY-NT 露莹	102 红 105 红 206 红 403 透明黄 500 绿 507 蓝 607 紫 805 黑	104 红 202 红 307 橙 407B 黄 504 草绿 601 蓝 709 白	无苯 含酮	适用于 PTP 文字印刷(硬质铝箔)，适用于乳酸饮料瓶盖材印刷(预涂软质铝箔)。具有良好的耐热性、耐水性及耐乳酸性能。
VAT-NT 万特	102 红 115 红 202 赤 307 橙 407B 黄 504 绿 601 蓝 709 白	105 红 116 红 206 红 403 透明黄 500 绿 507 蓝 607 紫 805 黑	无苯 含酮	专用于铝箔包装印刷的凹版表印油墨，具有优良的耐水性、耐油性、高附着力；具有热封性能，可用于热封面印刷。
F-CUP-C	105 红 206 红 307 橙 407B 黄 504 绿 601 深蓝 709 白	202B 红 PINK 桃红 403 透明黄 500 绿 507 蓝 607 紫 805 黑	无苯 无酮	F-CUP-C 油墨是水转移专用油墨，用于 PVA 薄膜印刷。优异的抗粘背性和水转移性。

产品名称	颜色		产品性能
UNIVERSAL EX21 二十一世纪	105 红 F114 红 206 红 F307 橙 F407B 黄 F504 绿 R601 蓝 R1004 红 R3009 橙 R709 白	202 红 F1002 桃红 PINK 桃红 R403 透明黄 R500 绿 R507 蓝 R607 紫 R4004B 黄 R MED 调墨油 R805 黑	(1) 无苯无酮型环保油墨。 (2) 采用单液方式就可以用于快餐食品、煮沸(F型)、蒸煮(R型)等广泛的用途。 (3) 适用于 PET, NY, OPP 等各种复合薄膜的印刷。 (4) 大大改善了印刷现场的苯类、酮类等环境污染。 (5) 印刷品的残留溶剂非常的低，特别适用于食品包装的印刷。
UNIVERSAL NK	F114 红 206 红 F307 橙 F407B 黄 F504 绿 F603 绀青 F MED 调墨油 F709 白	105 红 F1002 桃红 F403 透明黄 F500 绿 F507 蓝 F607 紫 渗透桃红 F805 黑	(1) 无苯无酮型环保油墨。 (2) 采用单液方式就可能用于快餐食品、煮沸(F型)等广泛的用途。 (3) 适用于 PET, NY, OPP 等各种复合薄膜的印刷。 (4) 大大改善了印刷现场的苯类、酮类等环境污染。 (5) 印刷品的残留溶剂非常的低，特别适用于食品包装的印刷。
UNIVERSAL CQ	105 红 F115 红 206 红 F307 橙 F407B 黄 F504 绿 R601 蓝 R1004 红 R3009 橙 R709 白	202 红 F1002 桃红 PINK 桃红 R403 透明黄 R500 绿 R507 蓝 R607 紫 R4004B 黄 R MED 调墨油 R805 黑	(1) 经济型无苯无酮环保油墨。 (2) 采用单液方式就可以用于快餐食品、煮沸(F型)、蒸煮(R型)等广泛的用途。 (3) 适用于 PET, NY, OPP 等各种复合薄膜的印刷。 (4) 大大改善了印刷现场的苯类、酮类等环境污染。 (5) 印刷品的残留溶剂非常的低，特别适用于食品包装的印刷。

产品名称	颜色		产品性能
UNIVERSAL-E	105 红	F507 兰	(1) 无苯无酮经济型 (2) 采用单液方式就可能用于快餐食品、煮沸(F型)等广泛用途的无苯无酮经济型油墨; (3) 适用于各种复合薄膜的印刷; (4) 大大改善了印刷现场的苯类、酮类等环境污染; (5) 印刷品的残留溶剂非常的低, 特别适用于食品包装的印刷。
	F115 红	F607 紫	
	206 红	F709 白	
	F307 橙	F719 高浓度白	
	F403 黄	F805 黑	
	F407 黄	FMED 调墨油	
	F500 绿		
UNIVURE EF 优力福 EF	105 红	202 红	(1) 单组分使用耐高温蒸煮型复合油墨。 (2) 优异的复合适性及后加工适性。 (3) 适合大多数薄膜使用, 通用性广。 (4) 无苯型油墨, 环保性好, 残留溶剂低, 可用于食品包装。 (5) 印刷适性优异, 特别是高光部分颜色再现性突出。 (6) 浓度高, 透明性好, 适合长时间印刷。 (7) 已通过 EN71 PART III 重金属检测。
	F115 红	F1002 桃红	
	206 红	PINK 桃红	
	F307 橙	R403 透明黄	
	F407B 黄	R500 绿	
	F504 绿	R507 蓝	
	R601 蓝	R607 紫	
	R1004 红	R4004 黄	
	R3009 橙	R MED 调墨油	
	R709 白	R805 黑	
WDF-EF 万德福 EF	F115 红	105 红	(1) 作为无苯型油墨, 对于印刷作业环境的改善(特别是甲苯气味)尤为有效。 (2) 同时用于 OPP 和 PET 以及 NY 薄膜的印刷。 (3) 残留溶剂非常少, 环保, 适合用于食品包装。 (4) 协调再现性良好, 印刷适性优良, 适合长时间印刷。 (5) 如和固化剂同时使用, 可以满足煮沸的要求。 (6) 接着性和复合强度方面很出色。
	206 红	F1002 桃红	
	F307 橙	F403 透明黄	
	F407B 黄	F500 绿	
	F504 绿	F507 蓝	
	F603 紺青	F607 紫	
	FMED 调墨油	渗透桃红	
F709 白	F805 黑		

产品名称	颜色		产品性能
TAF-NT 多福	105 红	耐晒桃红	TAF-NT 系列无苯复合油墨是 OPP 薄膜专用的里印复合油墨, 具有从低速至高速的范围广泛的印刷适性, 在复合方面, 不仅是 PP 挤出复合, 其他各种复合工艺也有优异的复合适性。 注: 只限于干燥食品, 糕饼和普通快餐食品包装用途。不适合煮沸, 蒸煮包装。
	202 赤	渗透桃红	
	307 橙	206 金红	
	500 绿	407 黄	
	607 紫	507 蓝	
	805 黑	709 白	
SBL-NT 倍灵	105 红	206 红	倍灵 SBL-NT 是一种专用于收缩 PVC、收缩 PET 薄膜印刷的, 不含苯的凹版里印油墨。应用于食品包装商标、洗涤剂、漂白剂商标、合式磁带、干电池包装。 注: 适用薄膜: 热收缩 PVC、PET 薄膜 30—70u
	115 红	桃红	
	307 橙	403 透明黄	
	407B 黄	500 绿	
	504 草绿	507 蓝	
	601 群青	607 紫	
	709 白	805 黑	
XS-836	105 红	206 红	XS-836 型油墨是为 PET, OPS, PVC 收缩膜商标而专门设计的, 这种油墨有优秀的印刷适性和抗粘背性, 并且具有收缩膜商标所必须的其他各种特性。 注: 适用于一般收缩 OPS 薄膜, 收缩 PET 薄膜, 收缩 PVC 薄膜。
	115 红	桃红	
	307 橙	403 透明黄	
	407B 黄	500 绿	
	504 草绿	507 蓝	
	601 群青	607 紫	
	709 白	805 黑	
FINELAP PET	105 红	206 红	FINELAP PET 型油墨是为 PET, OPS 收缩膜商标而专门设计的, 这种油墨有优秀的印刷适性和抗粘背性, 并且具有收缩膜商标所必须的其他各种特性。 注: 适用于一般收缩 OPS 薄膜, 收缩 PET 薄膜。
	115 红	桃红	
	307 橙	403 透明黄	
	407B 黄	500 绿	
	504 草绿	507 蓝	
	601 群青	607 紫	
	709 白	805 黑	

产品名称	颜色		产品性能
FINELAP OPS	105 红	206 红	FINELAP OPS 型油墨是为 OPS, PVC 收缩膜商标而专门设计的, 这种油墨有优秀的印刷适性和抗粘背性, 并且具有收缩膜商标所必须的其他各种特性。 注: 适用于一般收缩 OPS 薄膜, 收缩 PVC 薄膜。
	115 红	桃红	
	307 橙	403 透明黄	
	407B 黄	500 绿	
	504 草绿	507 蓝	
	601 群青	607 紫	
	709 白	805 黑	
MSR	105 红	206 红	MSR 是专门为收缩标签而开发的醇酯型凹版油墨。 可适用于收缩 OPS, PVC 薄膜, 具备收缩标签用途所必需的印刷适性、耐粘背性等。
	115 红	桃红	
	307 橙	403 透明黄	
	407B 黄	500 绿	
	504 草绿	507 蓝	
	601 群青	607 紫	
	709 白	805 黑	
NTT-A	105 红	耐晒桃红	NTT-A 醇溶性复合油墨不含苯类和酮类溶剂, 毒性低, 适合于对残留溶剂要求非常严格的食品包装用途。 注: 适用于 PET, NYL, BOPP 薄膜印刷, 同时适合干式复合, 无溶剂复合, PE 挤出复合, 但不能直接用于 PP 挤复。
	202 赤	渗透桃红	
	307 橙	206 金红	
	500 绿	407 黄	
	607 紫	507 蓝	
	805 黑	709 白	

产品名称	颜色	使用基材和产品性能
Passion I 培新 I	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	通用型纸张溶剂型柔版油墨, 不含苯和酮类溶剂, 是一种醇性油墨。适用于各种卡纸, 铜版纸, 牛皮纸等基材。油墨气味低, 印刷适性强, 网点再现性好。
Passion II 培新 II	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	通用型薄膜和铝箔类的溶剂型柔版油墨, 不含苯和酮类溶剂, 是一种醇性油墨, 非常适用于各种食品包装印刷, 如面包袋, 冷藏包装袋, 冰激凌包装, 卫生用品包装等。该油墨气味和溶剂滞留值低, 适用两面处理的材质, 有良好的附着力, 不易出刮痕, 耐磨损。
PINNACLE 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	溶剂型柔版油墨, 良好的耐性, 专为户外产品而设计, 适合户外产品的印刷。适用于 PE, OPP 和 PET 等薄膜上的印刷, 对 OPP 具有良好的附着力。

产品名称	颜色	使用基材和产品性能
F-CUP	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	专用于溶剂型发泡柔版印刷，适合聚乙烯涂布纸，这种材料受热发泡后可做成隔热效果良好的纸杯。具有印刷面发泡均匀，发泡后的油墨涂膜耐摩擦性良好和印刷面光泽好等特点。
ECHO 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	适合于低密度聚乙烯和高密度聚乙烯包装袋的水性柔版油墨，同时也适用于 PE 纸杯。该系列油墨耐磨性、抗水性和印刷适性良好，特别是对处理过的 PE 有很好的附着力
AQW 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	该油墨为水性宽幅和窄幅柔版油墨，适用于白卡纸，铜版纸，铝箔纸等材质上高品质产品的印刷，该油墨流平性能好，耐摩擦性和耐刮擦性优异，同时还具有良好的印刷适性和耐弯折性能，适合广泛的机器印刷速度。

产品名称	颜色	使用基材和产品性能
NEPTUNE 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	适用于卡纸、薄层纸与铜版纸的经济型水性柔版油墨，具有 220℃ 良好的耐热性能，色强度高，网点印刷适应性好，能满足瓦楞纸箱的预印要求。
TPK 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	专用于纸张与聚乙烯，铝材复合包装的水性柔版油墨。具有很高的聚乙烯挤出淋膜复合强度，而且完全符合食品包装的卫生要求，特别适合印刷牛奶，果汁的纸塑铝柔性包装
WYC 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	专为 PE、PP 和 PET 包装而设计的薄膜类水性柔版油墨。此油墨具有良好的化学耐性，抗水性，抗冻性，耐热性和附着力。

产品名称	颜色	使用基材和产品性能
CORROFLEX 系列	四色黄 四色红 四色蓝 四色黑 金红 橙色 白色 绿色 紫色 桃红	专门适用于白牛皮和黄牛皮的瓦楞纸箱以及纸袋表面印刷的环保水性油墨。具有经济、色系完整、定制性强等特点。

类型	品种	品名	特点
纸张印刷	光油	G-265 亮光光油	标准型
		G-300 亮光光油	高光
G-250 哑光光油		标准	
G-555 高哑光光油		高哑光	
	油墨	MAX-NT	适用于薄纸和厚纸的溶剂性无苯型油墨
		EAUDE PF; RW2710	适用于厚纸印刷的水性油墨
薄膜印刷	光油	PVC 耐刮光油	适用于 PVC 薄膜的印刷，耐刮性好
		UC Clear G-407 亮光	适用于 PVC, PP 等薄膜的印刷，耐刮性好
		UC Clear G-407 哑光	适用于 PVC, PP 等薄膜的印刷，耐刮性好
	油墨	TRC-VD	适用于半硬质 PVC 薄膜印刷，无苯含酮。贴合强度优。
		TRC-NMVD	适用于半硬质 PVC 薄膜印刷，无苯无酮。贴合强度优
		XS-756	适用于聚烯烃薄膜的印刷，附着力好。

产品名称	用途及性能
TRC-IMD 856G 哑光电子绝缘黑	适用于 PET 和 PI 薄膜, 无卤素, 耐酒精, 60° 光泽 $2 \pm 1^\circ$, 电阻 10^{12} 左右, 耐搓揉性好
TRC-IMD 856G 电子胶带黑	适用于 PET 和 PI 薄膜, 无卤素, 电阻 $> 10^8$, 耐搓揉性好
TRC-IMD 856G 709B 电子白	适用于 PET 薄膜, 无卤素, 耐搓揉性好

产品名称	产品性能
DIC DRY LX-830/KW-75G	1. 两液型芳香族聚氨酯复合粘合剂。 2. 此粘合剂为透明薄膜、真空镀铝复合膜结构用途而开发的复合用粘合剂。3. LX-830/KW-75G 不能用于纯 AL 结构水煮。
DIC DRY LX-500/KW-75	DIC DRY LX-500/KW75 是一种适用于通用铝箔、耐蒸煮、以及透明薄膜耐高温蒸煮的芳香族干式复合用粘合剂。 1. 用于铝箔时耐蒸煮性非常好。2. 适合于圆形胶纸。3. 固化快, 熟化时间短。4. 对薄膜表面及油墨的润湿性好, 泡沫少, 适合快速施工。5. 初粘性好, 可迅速产生凝聚力, 避免隧道现象。6. 当改变固化剂时, 可当做脂肪族使用。
DIC DRY LX415C /SI-75	DIC DRY LX-415C/SI75 是为一般零食用、煮沸用而开发的芳香族干式复合 1. 初粘性良好。2. 有效时间稳定。3. 润湿性良好、复合物的外观很好。4. 镀铝结构时、其粘性良好。5. 煮沸耐性非常好
DIC DRY LX-963/KW-75	DIC DRY LX-963/KW75 是一种适用于一般铝箔蒸煮、以及透明煮沸用途的芳香族干式复合用粘合剂。 1. 用于铝箔时耐蒸煮性非常好。2. 适合于圆形胶纸。3. 固化快, 熟化时间短。4. 对薄膜表面及油墨的润湿性好, 泡沫少, 适合快速施工。5. 初粘性好, 可迅速产生凝聚力, 避免隧道现象。6. 当改变固化剂时, 可当做脂肪族使用。
DIC DRY NS-2100A/HA-105B	DIC DRY NS-2100A/HA-105B 是无溶剂型双组份聚氨酯复合胶。适用于塑料薄膜复合, 可以复合 VMPET 的薄膜但不能复合 VMOPP 膜, 可以应用于含 AL 的水煮包装结构, 在 AL 上具有杰出的强度, 耐内容物化学性能强。
DIC DRY NS-2100A/HA-210B	DIC DRY NS-2100A/HA-210B 是无溶剂型双组份聚氨酯复合胶。适用于塑料薄膜复合, 能用于水煮包装, 润湿性优良, 可以复合镀铝薄膜, 但不能应用于含铝箔结构。耐化学物性较差, 主要应用于干式食品或要求润湿性较好的薄膜中。
DIC DRY LX-5600/KW-75	DIC DRY LX-5600/KW75 是一种适用于通用铝箔、耐蒸煮、以及透明薄膜耐高温蒸煮的芳香族干式复合用粘合剂。 1. 用于铝箔时耐蒸煮性非常好。2. 适合于圆形胶纸。3. 固化快, 熟化时间短。4. 对薄膜表面及油墨的润湿性好, 泡沫少, 适合快速施工。5. 初粘性好, 可迅速产生凝聚力, 避免隧道现象。6. 当改变固化剂时, 可当做脂肪族使用。 注: LX-5600 固含量高, 可以进行低粘度工作。

产品名称	产品性能
DIC DRY LX-906/KW-75	DIC DRY LX-906/KW-75 是一种适用于通用铝箔、耐蒸煮、耐水煮的芳香族干式复合用粘合剂。 1. 用于铝箔时，其附着强度佳，耐蒸煮性能非常好。2. 固话快，熟化时间短。3. 对薄膜表面及油墨的润湿性好，泡沫少，适合快速施工。4. 初粘力好，可迅速产生凝聚力，避免隧道现象。5. 当改变固化剂时，可当脂肪族适用。

品名	基材	溶剂	用途与产品性能
GOP-100 (HX)	纸张	无苯无酮	普通型凹印纸张上光油，与 CPI 油墨有良好的配套性能，耐粘背性能优。
GOP-130 (CS5#)	纸张	无苯无酮	烟包专用防卷曲型凹印纸张上光油，柔韧性好，特别适合印刷 <90 克的铜版纸，与 CPI 油墨有良好的配套性能。
GOP-200 (无苯)	铝箔	无苯无酮	铝箔专用上光油，具有良好的耐热性，与 VAT-NT, LY-NT 具有良好的配套性能。
GOP-SR	铝箔	无苯无酮	与 VAT-NT 油墨（红、黄需用耐热型）配套使用，如使用在奶制品盖膜上，双组分可以满足高温蒸煮要求。
11574VSH/4 冷封光油	珠光 OPP、镀铝 CPP、镀铝 PET 等塑料薄膜	无苯无酮	用于冷封包装的凹印光油。当其印在油墨表面后能防止油墨转移以及防止油墨与印在基材背面的冷封胶发生粘背，它还给印刷表面提供合适的滑度和其它性质以保证最佳的包装加工性能。特别适用于巧克力等冷封包装的印刷。
PAL-G OPV	处理 OPP、CPP、PET、镀铝膜、珠光膜等	含苯	通用型 PAL-G 系列油墨配套表印光油，高附着力、高光泽，优异的耐摩性和印刷适应性。
PAL-HT-NT OPV	处理 OPP、CPP、PET、镀铝膜、珠光膜	无苯无酮	PAL-NT 系列油墨配套表印光油，高附着力、高光泽，优异的爽滑度、耐摩性和耐热性能。
NPK OPV	处理 OPP、CPP、PET、LDPE、珠光膜	无苯无酮	NPK 与 ALCOLOR-SP 系列油墨配套表印光油，具有优良的光泽度、耐摩擦性、耐高温性、耐冻性和耐化学性。
XSZ-901-NT OPV	LDPE、OPP、CPP、PET、尼龙、PVDC 等	无苯含酮	具有耐煮沸、蒸煮性能，优异的耐酸碱性、耐热性、耐油性和耐低温冷冻性能。可以应用于对皮膜性能要求非常严格的用途。

结构	产品名称	用途及性能
离型层	TCM01 亮光	适用于 PET 薄膜的热固型亮光离型层。
	TCM01 哑光	适用于 PET 薄膜的热固型哑光离型层。
剥离层	YOH 023 等	后固化 UV 光油
	TR-16	溶剂性剥离层。
UV 接着层	MA 518	增强 UV 光油和油墨间的附着力
油墨	TRC-IMD 836G	耐冲墨性好
	TRC-IMD 866G	耐冲墨性好, 耐折优
胶水	TRC-IMD B Varnish LV Base (UN)	PC, PC+ABS 的胶水。也可用于模内贴标
	TRC-PP	PP 胶水, 也可用于模内贴标
	TRC-ABS	ABS 胶水, 也可用于模内贴标
其他	MCA4045	镀铝前涂层
	MCA 2055	水洗涂层
	TS-77A	镀铝后底涂

一、 产品特征

1. 附着性能优良, 主要可以应用于 PVC、PP、PET 等非吸收性基材;
2. 具有优良的转印性能, 油墨浓度高;
3. 具有印刷幅宽的特性, 优异的印刷适性。

二、 主要品种特性值

黄		红		蓝		黑	
TV	DM	TV	DM	TV	DM	TV	DM
10.5	32	12.0	34	12.5	32	12.0	32

粘性 (TV): 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32°C

平行板粘度值 (DM): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25°C

品名	各耐性等级				品名	各耐性等级			
	耐光	耐酸	耐碱	耐溶剂		耐光	耐酸	耐碱	耐溶剂
黄	4	5	5	5	金红	2	5	4	4
红	4	5	4	5	大红	3	4	4	4
蓝	5	5	5	5	特黑	5	5	5	5
黑	5	5	5	5	射光蓝	5	5	5	5
超耐晒黄	5	5	5	5	绿	5	5	5	5
超耐晒红	5	5	5	5	紫	5	5	5	5
耐晒金红	4	5	4	4	调墨油	4	5	5	5
超耐晒金红	5	5	5	5	白	4	5	5	5

三、 使用注意事项

1. 新的印刷材质、印刷物一定要事前确认附着性。
2. 禁止和油性油墨混合使用; 需要调整时必须使用专用助剂。
3. 不同用途的 UV 油墨避免混合使用。
4. 油墨不可受日光直接照射, 荧光灯也要避免近距离直射。
5. 油墨需保存在冷暗的场所, 尽量避开高温。
6. 不要直接触摸油墨, 沾到皮肤上尽早清洗。
7. 印刷辅助器材使用 UV 专用或兼用品, 以保证印刷实施和质量。
8. 因为 UV 油墨较油性油墨更易乳化, 使用时润版液不可供给过多。
9. 对印刷机进行清洗时, 也要使用专门的清洗液进行清洗, PS 版清洁也需专用的 UV 洁版液。
10. 需要对印刷物进行后加工时, 请测试后实施。

四、 产品保质期: 一年

一、 产品特征

1. 高色浓度，高光泽的经济型油墨。高性价比。
2. 适用印刷各类纸品、烟标、酒标、日用品。
3. 固化快，印刷适用性好，适合各类印刷机印刷。
4. 具有良好的流动性和转移性。能获得稳定的浓度及叠印效果。

二、 主要品种特性值

黄		红		蓝		黑	
TV	DM	TV	DM	TV	DM	TV	DM
11.5	36	12.5	36	13.0	33	13.0	34

粘性 (TV): 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32°C

平行板粘度值 (DM): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25°C

三、 使用注意事项

1. 禁止和油性油墨混合使用; 需要调整时必须使用专用助剂。
2. 不同用途的 UV 油墨避免混合使用。
3. 油墨不可受日光直接照射, 荧光灯也要避免近距离直射。
4. 油墨需保存在冷暗的场所, 尽量避开高温。
5. 不要直接触摸油墨, 沾到皮肤上尽早清洗。
6. 印刷辅助器材使用 UV 专用或兼用品, 以保证印刷实施和质量。
7. 新的印刷材质、印刷物一定要事前确认附着性。
8. 因为 UV 油墨较油性油墨更易乳化, 使用时润版液不可供给过多。
9. 对印刷机进行清洗时, 也要使用专门的清洗液进行清洗, PS 版清洁也需专用的 UV 洁版液。
10. 需要对印刷物进行后加工时, 请测试后实施。

一、 产品特征

1. 高色浓度，高光泽的经济型油墨。高性价比。
2. 对 PP、PET、合成纸等各种塑料薄膜基材有良好的附着性。
3. 固化快，印刷适用性好，适合各类印刷机印刷。
4. 具有良好的流动性和转移性。能获得稳定的浓度及叠印效果。

二、 主要品种特性值

黄		红		蓝		黑	
TV	DM	TV	DM	TV	DM	TV	DM
11.5	36	12.5	36	13.0	33	13.0	34

粘性 (TV): 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32°C

平行板粘度值 (DM): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25°C

三、 使用注意事项

1. 禁止和油性油墨混合使用; 需要调整时必须使用专用助剂。
2. 不同用途的 UV 油墨避免混合使用。
3. 油墨不可受日光直接照射, 荧光灯也要避免近距离直射。
4. 油墨需保存在冷暗的场所, 尽量避开高温。
5. 不要直接触摸油墨, 沾到皮肤上尽早清洗。
6. 印刷辅助器材使用 UV 专用或兼用品, 以保证印刷实施和质量。
7. 新的印刷材质、印刷物一定要事前确认附着性。
8. 因为 UV 油墨较油性油墨更易乳化, 使用时润版液不可供给过多。
9. 对印刷机进行清洗时, 也要使用专门的清洗液进行清洗, PS 版清洁也需专用的 UV 洁版液。
10. 需要对印刷物进行后加工时, 请测试后实施。

一、 产品特征

1. 适应多种多样的印刷条件;
2. 具有良好的附着性能,可广泛应用于各种基材,
3. 对墨辊和橡皮布的膨胀性低,令套准精度更高,并提高印刷效率和印刷质量稳定性;
4. 印刷适性良好,固化速度快,适用于高速印刷,固化后墨膜强度高;
5. 具有印刷水幅宽的特性,版面不容易脏;优异的印刷适性。

二、 主要品种特性值

黄		红		蓝		黑	
TV	DM	TV	DM	TV	DM	TV	DM
10.5	32	11.0	35	11.5	35	11.0	32

粘性 (TV): 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃

平行板粘度值 (DM): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃

品名	各耐性等级				品名	各耐性等级			
	耐光	耐酸	耐碱	耐溶剂		耐光	耐酸	耐碱	耐溶剂
黄	4	5	5	5	金红	2	5	4	4
红	4	5	4	5	大红	3	4	4	4
蓝	5	5	5	5	桃红	3	4	4	4
黑	5	5	5	5	玫瑰红	5	5	5	5
超耐晒黄	5	5	5	5	橙	4	5	5	5
超耐晒红	5	5	5	5	特黑	5	5	5	5
耐晒金红	4	5	4	4	射光蓝	5	5	5	5
超耐晒金红	5	5	5	5	绿	5	5	5	5
群青	5	5	5	5	紫	5	5	5	5
柑兰	5	5	5	5	调墨油	4	5	5	5
孔兰	4	5	5	5	白	4	5	5	5

注: 耐性级别由弱到强: 1--5 级

三、 使用注意事项

- 1、禁止和油性油墨混合使用; 需要调整时必须使用专用助剂。
- 2、不同用途的 UV 油墨避免混合使用。
- 3、油墨不可受日光直接照射, 荧光灯也要避免近距离直射。
- 4、油墨需保存在冷暗的场所, 尽量避开高温。
- 5、不要直接触摸油墨, 沾到皮肤上尽早清洗。
- 6、印刷辅助器材使用 UV 专用或兼用品, 以保证印刷实施和质量。
- 7、新的印刷材质、印刷物一定要事前确认附着性。
- 8、因为 UV 油墨较油性油墨更易乳化, 使用时润版液不可供给过多。
- 9、对印刷机进行清洗时, 也要使用专门的清洗液进行清洗, PS 版清洁也需专用的 UV 洁版液。
- 10、需要对印刷物进行后加工时, 请测试后实施。

四、 产品保质期: 一年

一、 产品特征

1. 固化速度快，主要应用于纸张印刷（适用于无碳复写纸）；
2. 具有优良的转印性能，油墨浓度高；
3. 水幅宽，印刷适性好。
4. 耐磨性能和耐溶剂性能优良。

二、 主要品种特性值

黄		红		蓝		黑	
TV	DM	TV	DM	TV	DM	TV	DM
10.5	32	11.0	35	11.5	35	11.0	32

粘性 (TV): 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃

平行板粘度值 (DM): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃

品名	各耐性等级			
	耐光	耐酸	耐碱	耐溶剂
黄	4	5	5	5
红	4	5	4	5
蓝	5	5	5	5
黑	5	5	5	5
金红	2	5	4	4
调墨油	4	5	5	5
白	4	5	5	5

三、 使用注意事项

1. 禁止和油性油墨混合使用；需要调整时必须使用专用助剂。
2. 不同用途的 UV 油墨避免混合使用。
3. 油墨不可受日光直接照射，荧光灯也要避免近距离直射。
4. 油墨需保存在冷暗的场所，尽量避开高温。
5. 不要直接触摸油墨，沾到皮肤上尽早清洗。
6. 印刷辅助器材使用 UV 专用或兼用品，以保证印刷实施和质量。
7. 新的印刷材质、印刷物一定要事前确认附着性。
8. 因为 UV 油墨较油性油墨更易乳化，使用时润版液不可供给过多。
9. 对印刷机进行清洗时，也要使用专门的清洗液进行清洗，PS 版清洁也需专用的 UV 洁版液。
10. 需要对印刷物进行后加工时，请测试后实施。

四、 产品保质期：一年

用途及特性：

- 适用于各类胶印机进行多色套版印刷，纸张使用范围广；
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸、哑粉纸等印刷基材，具有较好的耐磨性；
- 延长了油墨的结皮时间，使用更为方便；
- 该油墨具有优良的纸上干燥性和抗粘脏性能，翻页速度快，提高印刷生产效率；
- 具有较好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异，
- 具有较好的印刷适用性；
- 具有对不同类型纸张印刷品残留气味小的优点。

油墨的特征值：

	黄	红	蓝	黑
粘性	7.5	8.5	9.0	8.5
平行板粘度	38.5	37.5	37	36.5
粘脏性	5	5	5	5

- 粘性 TV: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃
- 平行板粘度值 DM (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃
- 粘脏性: 1—5 (1 差—5 好)

可供品种：

PHOENIX QD 黄 PHOENIX QD 红 PHOENIX QD 蓝 PHOENIX QD 黑

产品保质期：三年

备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷基材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

- 适用于各类胶印机进行多色套版印刷，纸张使用范围广；
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；在哑粉纸上，同样具有较好的耐磨性；
- 延长了油墨的结皮时间，使用更为方便；
- 该油墨具有优良的纸上干燥性和抗脏性，翻页速度快，提高印刷生产效率；
- 具有光泽优异，良好的透明性，色浓度高，色彩饱和性、网点还原性优异；
- 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良；良好的水墨平衡性能。
- 具有对不同类型纸张印刷品残留气味小的优点。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.0	8.5	10.0	9.0
平行板粘度	38.0	37.0	37.0	37.5
粘脏性	5	5	5	5

- 粘性 TV: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃
- 平行板粘度值 DM (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃
- 粘脏性: 1—5 (1 差—5 好)

可供品种:

NEW CAPS-G QD 黄 NEW CAPS-G QD 红 NEW CAPS-G QD 蓝 NEW CAPS-G QD 黑

产品保质期: 三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷基材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

- POP 油墨专为铝箔纸等表面非吸收纸张的平版胶印而设定；
- 与普通胶印墨相比较，POP 油墨具有浓度高，着色力强，用墨量少，在铝箔表面接着性好，固着快，干燥优异等特点。

可供品种:

POP 黄 POP 红 POP 蓝 POP 黑 POP 白
 POP 金红 POP 大红 POP 冲淡剂 POP 光油
 POP-E 黄 POP-E 红 POP-E 蓝 POP-E 黑 POP-E 白

产品保质期: 白墨为一年，其它均为三年

使用注意事项:

- POP 油墨的四色墨是网点印刷而设计的，若用于实地印刷的场合或印刷的自然环境不利于干燥的条件存在时，有可能发生干燥不良的问题，特别是大面积图文印刷时，可根据当时的印刷条件适当加入干燥剂，加入量可参考本公司“油墨助剂”技术资料。在加入干燥剂或防干剂时需注意机上结皮与纸上干燥时间的平衡，避免油墨在机上结皮过快，造成印刷故障，或在纸上干燥太慢，影响后加工。
- 注意堆纸厚度，堆纸厚度与实际印刷图案有关，以不发生背面粘脏为准。也可根据具体需要进行喷粉。
- 与普通纸张印刷经较，由于铝箔表面不具吸收性，因此，在不发生糊版的前提下，尽可能减少给水量，并调整润版水的 PH 值为 5.5-6.6。
- POP 油墨除了用于铝箔纸以外，还可用于其它一些表面不具吸收性的纸张和合成纸，PVC 以及其它薄膜与纸复合的薄膜表面。在胶印方式中使用这些纸张时，承印物表面要有足够的表面张力，若表面张力过小，将影响油墨的附着和印刷效果。





FUSION-G 福思

用途及特性：

- 该油墨属于大豆油型油墨，获得美国大豆协会的标志认证。
- 适用于各类高速胶印机进行单色和多色套版印刷；适用于印刷高级画册、商标及纸质精美包装制品。
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；有良好的耐摩擦性能和防粘脏性能。
- 具有优良的纸上干燥性。
- 具有光泽优异，良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异。
- 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。
- 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值：

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.5	10.0	11.5	10.0
平行板粘度	36	35	35	35

- 粘性：油墨粘性仪1分钟值，400rpm，32℃
- 平行板粘度值（mm）：平行板测定仪1分钟值，压重115克，25℃

可供品种：

福思黄 福思红 福思蓝 福思黑

产品保质期：三年



备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。



DRAGON-FC SOY 福龙

用途及特性：

- 该油墨属于大豆油型油墨，获得美国大豆协会的标志认证。
- 适用于各类高速胶印机进行单色和多色套版印刷。
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；有良好的耐摩擦性能和防粘脏性能。
- 具有优良的纸上干燥性。
- 具有光泽优异，良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异。
- 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。
- 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值：

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.0	9.0	10.0	9.0
平行板粘度	36	35	35	35

- 粘性：油墨粘性仪1分钟值，400rpm，32℃
- 平行板粘度值（mm）：平行板测定仪1分钟值，压重115克，25℃

可供品种：

福龙黄 福龙红 福龙蓝 福龙黑
福龙中黄 福龙耐晒黄

产品保质期：三年



备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

NEW CAPS-G 新金冠

用途及特性：

- 适用于各类高速胶印机进行单色和多色套版印刷。
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材。
- 具有光泽优异，良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异。
- 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。
- 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值：

	黄	红	蓝	黑
粘性	9.0	10.0	11.0	10.0
平行板粘度	35	35	35	35

- 粘性：油墨粘性仪1分钟值，400rpm，32℃
- 平行板粘度值（mm）：平行板测定仪1分钟值，压重115克，25℃

可供品种：

新金冠黄 新金冠红 新金冠蓝 新金冠黑

另外可根据客户要求提供色浓度更高、耐磨性更优的新金冠NO.1RR型四色油墨。

产品保质期：三年



备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

DRAGON-FC 新宝龙

用途及特性：

- 适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷。
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材。
- 具有光泽优异，良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异。
- 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。
- 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值：

	黄	红	蓝	黑
粘性	9.0	11.0	11.0	10.0
平行板粘度	36	35	36	36

- 油墨粘性仪1分钟值，400rpm，32℃
- 平行板粘度值（mm）：平行板测定仪1分钟值，压重115克，25℃

可供品种：

新宝龙黄 新宝龙红 新宝龙蓝 新宝龙黑

产品保质期：三年



备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷；
 适合印刷哑粉纸、铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；
 具有良好的耐摩擦性能；
 在双面印刷过程具有翻页时间快的特点，提高印刷生产效率；
 具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；较好的水墨平衡性能。
 具有良好的印刷适应性，性价比高。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.5	9.5	10.5	9.0
平行板粘度	37	36	36	36

- 粘性: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃
- 平行板粘度值 (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃

可供品种:

AHG RR 黄 AHG RR 红 AHG RR 蓝 AHG RR 黑

产品保质期: 三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据, 只供参考, 不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨, 并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷；
 适合印刷铜版纸、胶版纸、哑粉纸、白卡纸等印刷基材；
 具有优良的耐摩擦性能；
 在双面印刷过程具有翻页时间快的特点，提高印刷生产效率；
 具有良好的传递性，性价比高；
 具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；
 具有较好的水墨平衡性能。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.0	9.5	10.5	9.0
平行板粘度	36	35	35	35

- 粘性: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32℃
- 平行板粘度值 (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25℃

可供品种:

宝鹏 RR 黄 宝鹏 RR 红 宝鹏 RR 蓝 宝鹏 RR 黑

产品保质期: 三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据, 只供参考, 不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨, 并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

该油墨属于大豆油型油墨，符合美国大豆协会的标准；
 适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷；
 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；
 具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；
 具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良；
 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.5	9.5	10.5	10.0
平行板粘度	36	35	35	35

- 粘性：油墨粘性仪 1 分钟值，400rpm 32℃
- 平行板粘度值 (mm)：平行板测定仪 1 分钟值，压重 115 克，25℃

可供品种:

宝凤 SOY 黄 宝凤 SOY 红 宝凤 SOY 蓝 宝凤 SOY 黑

产品保质期：三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷；
 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材；
 延长了油墨的结皮时间，使用更为方便；
 具有良好的耐摩擦性能；
 在双面印刷过程具有翻页时间快的特点，提高印刷生产效率；
 具有良好的透明性，色彩饱和性、网点还原性优异；较好的水墨平衡性能。
 具有良好的印刷适应性，性价比高。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.0	9.5	10.5	9.0
平行板粘度	38	36	36	36

- 粘性：油墨粘性仪 1 分钟值，400rpm 32℃
- 平行板粘度值 (mm)：平行板测定仪 1 分钟值，压重 115 克，25℃

可供品种:

宝鹏 ON 黄 宝鹏 ON 红 宝鹏 ON 蓝 宝鹏 ON 黑

产品保质期：三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

用途及特性:

适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷;
 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材;
 延长了油墨的结皮时间,使用更为方便;
 具有良好的耐摩擦性能;
 在双面印刷过程具有翻页时间快的特点,提高印刷生产效率;
 具有良好的透明性,色彩饱和性、网点还原性优异;
 具有较好的传递性,油墨转移率稳定,机上稳定性优良;
 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.5	9.5	10.5	9.0
平行板粘度	37	36	36	36
结膜时间	72	72	72	72

- 粘性: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm 32°C
- 平行板粘度值 (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25°C
- 结膜时间 (小时): 玻璃板表面, 温度 25°C, 湿度 65%
- 干燥时间 (分钟): 朝阳会式干燥仪, 温度 25°C, 湿度 65%

可供品种:

宝麟 ON 黄 宝麟 ON 红 宝麟 ON 蓝 宝麟 ON 黑

产品保质期: 三年

备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据,只供参考,不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨,并在充分测试后再行使用。



用途及特性:

- 适用于各类胶印机进行单色和多色套版印刷。
- 适合印刷铜版纸、胶版纸、白卡纸等印刷基材。
- 延长了油墨的结皮时间,使用更为方便。
- 具有良好的耐摩擦性能: 在双面印刷过程具有翻页时间快的特点,提高印刷生产效率。
- 具有良好的透明性,色彩饱和性、网点还原性优异。
- 具有较好的传递性,油墨转移率稳定,机上稳定性优良。
- 具有良好的水墨平衡性能。

油墨的特征值:

	黄	红	蓝	黑
粘性	8.5	9.5	10.5	9.0
平行板粘度	37	36	36	36
结膜时间	72	72	72	72

- 粘性: 油墨粘性仪 1 分钟值, 400rpm, 32°C
- 平行板粘度值 (mm): 平行板测定仪 1 分钟值, 压重 115 克, 25°C
- 结膜时间 (小时): 玻璃板表面, 温度 25°C, 湿度 65%

可供品种:

宝麟 ON 黄 宝麟 ON 红 宝麟 ON 蓝 宝麟 ON 黑

产品保质期: 三年



备注说明:

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据,只供参考,不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨,并在充分测试后再行使用。



金银油墨 光油 消光剂

金、银油墨：

金属光泽良好、金属感强、有一定的抗氧化性，用于印刷各种铜版纸、胶版纸、白板纸等，适用于印刷高级商标、画册及精美包装等产品。

可供品种：

NCP 青金 NCP 赤金 NCP 银
NCP 100E 青金 NCP100E 赤金 NCP 100E 银

光油：

类型	品名	用途、特性
亮光型	GW	用于湿套湿印刷
	GD	用于湿套干印刷
	GD#7	用于湿套干印刷，光泽优异
	GD#10	用于湿套干印刷，光泽优异、适用于高档印刷品
以上光油均为墨斗型光油，一般情况下可直接使用，如需降低粘性时，可加入0#调墨油，但加入量不可过多，过多将影响光油的固着性和干燥性。		
耐磨型	GD#2	用于湿套干印刷、耐磨性好
	GD#3	用于湿套干印刷、高粘性、耐磨性好
	GD#8	用于湿套干印刷、耐磨性好
同等条件下耐磨性比较：GD#8>GD#3>GD#2；在承印物上所印光油的厚度也将影响产品的耐磨性。		

消光剂：

品名	用途、特性
MATT OP消光剂	用于湿套干印刷，消光效果明显
MATT OP #2耐磨消光剂	用于湿套干印刷，消光效果明显，同时具有较好的耐磨性

产品保质期：金银油墨一年，光油、消光剂三年。

备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。



耐晒油墨

用途及特性：

该油墨耐光性优异，可用于耐光性较高的印刷品，如户外广告，橱窗展示样品等等，用于网点套色印刷时，可分别选用耐晒黄（Y72）、耐晒红（K05）和普通型蓝、黑做套色用四色印刷。

可供品种：

Y32耐晒黄（红相） Y72 黄 K05 红 R74 耐晒大红 R251 耐晒金红 绿

耐光及耐热性指标：

	Y32	Y72	K05	R74	R251	绿
耐光性	5	5	5	5	5	5
耐热性	5	5	5	5	5	5

5好—1差

产品保质期：三年



备注说明：

本说明书内所载资料数据仅为本公司实验室得出数据，只供参考，不能作为实际印刷效果的保证。实际印刷效果因印刷机材、印刷环境、印刷条件等不同而异。客户请根据产品的要求、自身的印刷条件选择油墨，并在充分测试后再行使用。

DSK 荧光油墨

用途及特性：

适合印刷铜版纸、白卡纸等印刷基材；广泛应用于高档书刊、画册以及高档包装盒；

该油墨色泽鲜艳、饱和度高。

具有较好的传递性，油墨转移率稳定，机上稳定性优良。

可供品种：

DSK 280 红 DSK300 红 DSK 400 橙 DSK 450 深黄 DSK 480 黄

DSK 510 绿 DSK580 蓝 DSK 710 品红 DSK 718 粉红 DSK 720 粉红

DSK 760 粉红

产品保质期：三年

