



FT8-08 系列四色油墨

【适用范围】

本产品适用于 1.3-1.6 万转/小时的高速单张胶印机进行印刷，能在不同基材上，如：铜版纸、白卡纸、双胶纸、轻涂纸、布纹纸等基材上的印刷，是印刷高档画册、画报及包装纸盒良好的油墨选择，本产品适用于双色、四色、五色、六色等各类胶印机机种的印刷。

【产品特性】

- ❖ 网点清晰、饱和度好、颜色鲜艳、印品光泽高。
- ❖ 良好的流动性能，转移性能优越，具有很好的机上稳定性。
- ❖ 油墨固着性和纸上干性性能显著，印品不易沾脏，耐摩擦性好，不易划伤。
- ❖ 能适应低酒精含量润版液和 DM 快单的印刷。
- ❖ 高光、高耐磨是该产品突出亮点，印品无明显退色、退光现象。

【油墨常规项目控制指标】

项目		型号	FT8308	FT8408	FT8508	FT8108
			黄	红	蓝	黑
TV			8-8.5	8.5-9.5	8.5-9.5	9.5-10.5
DM mm			37-39	36-38	36-38	36-38
GM μ			<15	<15	<15	<15
颜色			近似标样	近似标样	近似标样	近似标样
着色力%			95-105	95-105	95-105	95-105
干燥时间 (小时)	纸上干性		<12	<12	<12	<12
	结膜干性		20-50	20-50	20-50	20-50
耐磨性 (级)			4-5	4-5	4-5	4-5
耐光性			3-4	4	7-8	7-8
耐酸性			5	4	5	5
耐碱性			5	4	5	5
耐溶剂性			5	4	5	3
耐乙醇性			5	4	5	3

注：1、评分标准 耐光性 1（弱）---> 8（强），其它耐性 1（弱）---> 5（强）
2、各项指标的测试在本公司实验室进行。



【指标测试说明】

检测项目	测试条件
粘性 TV	粘性仪, 400rpm, 32±1℃
平行板粘度 DM mm	平行板粘度计, 25±0.5℃
细度 GM μ	刮板细度仪
干燥值 DT min	干燥仪, 室温
颜色	刮色, 与标样比较
耐磨	耐磨仪, 50次/2公斤

【敬告用户】

*本文资料系依照我司实际生产及试验结果综合而成, 以上数据仅供参考, 不具法律保证效力。油墨产品的性能是否符合贵司要求, 取决于实际的应用条件和印刷材料等等。我司建议, 用户使用我司油墨产品印刷前, 需充分了解每种产品的应用条件己方是否完全符合, 因贵司对油墨产品的实际的应用条件和储存条件等非我司所能控制, 故对最终产品性能不做保证, 本产品全部销售业务均受我司的标准销售条款及条件约束。