



## 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 $\mu$		<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, 20次/1公斤

### 【敬告用户】

\*本文资料是按照实际生产及试验结果综合而成,但产品的性能是否符合贵厂的要求,则取决于特定的应用条件和所要印刷的材料。我们建议,用户在开始进行印刷前,需要了解每种产品是否符合自己所有要求,由于我们不能预计或控制贵厂产品使用的条件,故对产品性能不能做保证,全部销售业务均受本司的标准销售条款及条件控制。