



FT1-07 系列四色油墨

【适用范围】

本产品适用于 10000 转/小时以上印刷速度印刷，能在铜版纸、白板纸、双胶纸等印刷基材上进行印刷，可印刷画册、画报、广告、商标、说明书等精美纸制包装制品。适用于胶印单色机、双色机、四色机、五色机等印刷机。

【产品特性】

- ❖ 油墨抗水性好，能快速达到水墨平衡，减少供水量。
- ❖ 具有良好的印刷适应性和良好的色还原性。
- ❖ 转印密度高、光泽高、且网点清晰。
- ❖ 具有油墨在印刷机墨斗中不易结皮，且纸面固着和纸张干性快的特点，印品不易沾脏。

【油墨常规项目控制指标】

项目 \ 型号		FT1307	FT1337	FT1357	FT1407	FT1507	FT1107
		黄	黄(绿相)	黄(红相)	红	蓝	黑
TV		7.5-8.5	7.5-8.5	7.5-8.5	8.5-9.5	8.5-9.5	9-10.5
DM mm		36-38	36-38	36-38	37-39	36-38	37-39
颜色		近似标样	近似标样	近似标样	近似标样	近似标样	近似标样
干燥时间 (小时)	纸上干性	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	结膜干性	24-72	24-72	24-72	24-72	24-72	24-72
耐光性		3	3	3	5	7	7
耐酸性		5	5	5	3	5	5
耐碱性		5	5	5	3	5	4
耐溶剂性		5	5	5	4	5	3
耐乙醇性		5	5	5	4	5	2

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℃
斜率 SL	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

【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。