

Lyson[®] TX6500 水性热升华系列喷绘 i 墨水针对 Epson 9000/9600/9800、Mimaki TX2/JV4/JV22、Mutoh RJ6100/RJ8000 和 Viper 喷绘机。

- 热转印在一系列耗材上，如 PVC、聚酯或聚合物涂层的面料。
- 极佳的开始和运行状态。
- 宽广的色域，媲美 Pantone[©] 色
- 耐洗性能提供长时间的颜色耐久性
- 良好的防 UV 褪色性能
- 长时间保持一致的颜色密度
- 永久固定的后期固化

耗材

PVC、聚酯成份高的织物 (>65%)、尼龙 6.6 或聚合物涂层的面料。可以使用在纺织及预涂层陶瓷、金属和塑料上。

用户须知

有关此产品的技术信息和使用建议仅出于善意提供，用户自身对选择其终端使用所要求的合适产品承担责任。请参见文件最后的免责详情。

换墨

喷绘机应先用相应墨水配套的清洗液清洗。不完全清洗可能导致喷嘴堵住。如果使用 Lyson[®] 大型连供系统，则查询 Lyson[®] 连供信息指示。

彻底清洁

清洗液：使用批号为 LWS6500FF TX6500 的清洗液以最有效地清理溅出的墨水及清洗喷墨装置。

存储和运输

墨水和清洗液的存储和运输必须控制在 5°C (41°F) 至 25°C (77°F) 之间。墨水和清洗液必须一直远离热源、火花和火焰。如果不按以上温度存储，在校准或打印前墨水必须达到室温。这可能会对墨水性能产生不良影响，并且会影响到 Nazdar[®] 所给予的任何担保。

如存储条件妥当，该产品推荐的有效期为自生产之日起 12 个月。

一般信息

技术数据表

墨水处理

处理这些产品的所有人员均必须配戴手套和防护镜。立刻清洗溅出的墨水。如果墨水接触到皮肤，用干净，吸收力强的干抹布将墨水拭去（切勿使用溶剂或稀释剂）。接触到的地方用肥皂和水洗净。

如需进一步指示和警告，请参阅 Lyson® TX 6500 系列化学品安全数据表（MSDS）（按需提供）。

预处理

所有耗材均需有聚合物涂层。如果聚酯织物含量超过 65%，则无需预涂层。耗材必须经过适宜性测试。

墨水转印

下表说明了达到最佳效果的压紧温度和时间，具体视转印纸的重量和涂层而定。强烈推荐终端用户抽样检验衣服，以在任何成品完成前达到最佳效果。

耗材	陶瓷	纺织	塑料	金属	其它
温度	190°C (375°F)	185°C (365°F)	190°C (375°F)	190°C (375°F)	180°C (356°F)
时间	50 秒	45 秒	40 秒	45 秒	>40 秒

产品供应

包装

所有下列颜色均以 1 升装提供。

存货号码	标准打印颜色	存货号码	标准打印颜色
LTAS6500BL1L	TX6500 系列蓝	LTAS6500YE1L	TX6500 系列黄
LTAS6500CY1L	TX6500 系列青	LTAS6500CL1L	TX6500 系列浅青
LTAS6500KK1L	TX6500 系列黑	LTAS6500KL1L	TX6500 系列浅黑
LTAS6500MA1L	TX6500 系列洋红	LTAS6500ML1L	TX6500 系列浅洋红

包装

所有下列液体均以 1 升瓶装和兼容墨盒提供。

存货号码

清洗液

LTAS6500FF1L TX6500 清洗液

Lyson® TX6500 系列墨水也提供 220ml/440ml 墨盒

Lyson® TX6500 系列墨水也提供 220ml 墨盒

Lyson® TX6500 系列数码纺织墨水专为高防刮擦性和极佳的色彩饱和度而打造。为确保 Lyson® TX6500 系列数码纺织墨水获得最佳效果，必须使用正确的织物和预处理耗材。总是在批量生产前预先测试新的耗材。

Nazdar® 公司保证产品质量。但是因为 Nazdar® 公司不能控制油墨的使用情况和印刷生产过程，因此 Nazdar® 公司不保证产品的使用效果。我们真诚地为您提供产品的技术信息和使用建议。但是，用户负责选择适合最终使用要求的本公司产品。用户还负责进行测试以确定本公司的产品从印刷、印刷后工艺、运输到终端使用的整个印刷品的寿命周期中能够按照预期的效果进行使用。本产品专门设计用于数码喷绘，该产品未进行其它方法的应用测试。使用本产品的所有赔偿责任都仅限于从 Nazdar® 公司购得的产品价值。

该墨水或使用该墨水可能涉及下列一项或多项专利：美国专利号 RE 38952; 5,487,614; 5,488,907,5,601,023; 5,640,180; 5,642,141; 5,734,396; 6,425,331; 6,439,710; 6,450,098; 6,488,370; 6,618,066; 欧洲专利号. 778,798; 1,132,439; 澳大利亚专利号 768,805; 巴西专利号 PI9508651-0; 加拿大专利号.2,198,750; 日本专利号 3,727,343; 墨西哥专利号 23109。其它专利待定。

根据我们的原材料供应商提供的信息，这些产品的配方中含铅量低于 0.06%。

如果了解准确的重金属含量，建议单独进行实验室分析。

Nazdar 全球总部

8501 Hedge Lane Terrace, Shawnee, KS 66227-3290 USA

免费电话：866.340.3579

电话：913.422.1888 传真：913.422.2296

电子邮箱：custserv@nazdar.com

Nazdar 有限公司

Barton Road, Heaton Mersey, Stockport, England SK4 3EG

电话：+(44)0.161.442.2111 传真：+(44)0.161.442.2611

电子邮箱：technicalservicesuk@nazdar.com

[网址：http://www.nazdar.com](http://www.nazdar.com)