

产品简介:

KTF-W-EF 1pass 白色 UV 墨水是针对 PCB 电路板喷印而开发的墨水。

可以直接打印在各类 PCB 电路板 绝缘板, 干燥速度快, 速度在 50 米内之间。

此款墨水具有很强的防水功能, 产品有极高的稳定性, 不堵塞喷头, 干燥速度、扩散性、黑度等都可跟原装墨水媲美, 在防水性能和抗 UV 性能上能超越原装墨水的品质。

喷印级别可达到 A 级, 且此款墨水价格低, 成本可降低 50% 左右, 是理想的 PCB 板喷印 UV 墨水。。

物化性质:

KTF-EF 系列 1pass 黑色 UV 墨水直径小于 1 微米, 不含挥发性有机溶剂, 超低粘度, 无刺激性气味。

可确保墨水在喷射印刷过程中无堵塞喷头现象。

经长时间高温储存试验, 无颜料凝聚、下沉、分层等异常现象, 可与目前市场上各种型号的 UV 数码喷印系统匹配。

固化后的墨层高硬度, 附着力佳, 耐擦洗, 耐溶剂, 高光泽, 也可定制无光泽, 耐晒等级高。

产品特点:

- 1、适用于各种特殊要求的印刷介质上;
- 2、墨水采用德国原装进口原料, 原装台湾制造生产, 具有极高的稳定性, 清晰的高品质打印输出效果;
- 3、在各种介质上均可实现出色的防褪色, 防水, 耐擦洗, 耐溶剂;
- 4、干燥速度快, 识别率高, 有效降低使用成本;
- 5、广泛应用于 PCB 电路板线路板绝缘板的喷印。

适用喷头:

Konica KM1024 柯尼卡、Konica KM1024i 柯尼卡

Ricoh Gen5 理光、Ricoh Gen6 理光

注意事项:

- 1、油墨使用之前保持处于密封且密闭的瓶子中。
- 2、油墨在使用之前必须在室温下放置至少 12 小时。
- 3、确认油墨的有效期限。
- 4、油墨在加入喷印机之前需至少摇匀 1 分钟。
- 5、油墨在加入喷印机时, 尽可能倒完瓶子中的油墨。
- 6、避免油墨受到非指定的 UV 光照射。
- 7、墨水特性请咨询相关业务员或致电公司。



此资料所包含的信息以及技术意见和建议, 是由本公司的代表基于我们目前所掌握的资讯而提供的, 我们也力求做得准确。然而, 由于生产方法、产品应用过程以及材料的差异等对产品的使用可能产生影响, 我们并不能保证资料提供的信息能覆盖或预测到所有的可能存在情况。基于以上理由, 我们对于出售的产品不作任何的担保承诺。使用者应根据自身产品要求在量产前充分测试以确认产品的相符性。我们的持续改进策略将会把最近的信息更新到此产品资料上, 敬请使用者遵照最新的推荐建议。

港台富印刷技术 (广州) 有限公司

KONGTAIFU PRINTING TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO.,LTD

Tel: 0086-020-83871476

Mobile: 0086-13302251393

E-mail: sales@top-inks.com jeremi@top-inks.com

Website: www.top-inks.com

