

LEDUV油墨丝网 LEDUV油墨 金富淇

产品名称	LEDUV油墨丝网 LEDUV油墨 金富淇
公司名称	惠州市金富淇实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	惠州市鹅岭南路85号才俊金城B栋12号
联系电话	13531701411 13531701411

产品详情

UV73(LED74UV72系列丝印油墨)

处理时应穿戴适当的个人防护装备。

环境注意事项：外泄物不可直接排入水沟或下水道。

清理方法：

以惰性吸附材料如砂，硅胶，酸性粘合剂，通用粘合剂和木屑吸附外泄物，然后将之收集之适当容器，后交由合法废弃物处理机构处置。

操作储存注意事项：建议操作人员佩戴适当的个人防护装备，LEDUV油墨，避免触及眼部和皮肤。

储存注意事项：

远离火种、热源，储存于阴凉、通风库房；仓库温度不宜超过35℃；保持容器密封；应于氧化剂、

食用化学品分开存放、切忌混储；储备区应备有泄露应急处理设备和合适的收容材料。

UV63(LED64)LED65系列(ABS/AS/PS/PC/亚克力/PE TG)

UV(紫外光固化)油墨是指在紫外线照射下，利用不同波长和能量的紫外光使油墨连接料中的单体聚合成聚合物，使油墨成膜和干燥的油墨。UV油墨也属于油墨，作为油墨，它们必须具备艳丽的颜色(特殊情况除外)，LEDUV油墨环保，良好的印刷适性，适宜的固化干燥速率。同时有良好的附着力，并具备耐磨、耐蚀、耐候等特性。UV油墨是一种不用溶剂，干燥速度快，光泽好，色彩鲜艳，耐水、耐溶剂、耐磨性好的油墨。UV油墨已成为一种较成熟的油墨技术，其污染物排放几乎为零。据统计，UV油墨的年产量日本约1.6万吨，欧洲约1.8万吨，北美约1.9万吨。需注意的是UV油墨中的水性UV油墨V油墨是UV油墨领域研究的新方向。因为普通UV油墨中的预聚物粘度一般都很大，需加入活性稀释剂稀释，而目前使用的稀释剂酯类化合物具有不同程度的皮肤刺激和毒性，因此在研制低粘度预聚物和低毒性稀释剂的

同时，另一个发展方向是研究水性UV油墨，即以水和乙醇作为稀释剂，水性UV油墨已研制成功，并在一些印刷企业中得到应用。

油墨在使用前应充分搅拌均匀，如需降低油墨粘度，LEDUV油墨丝网，可加入UV稀释剂YFS-592，但加入比例不宜

超过油墨重量的5%（如果原墨的粘度适合印刷，则可以不加）。

按照标准卫生条例及安全条例使用此产品，对人体应没有危害，但正如其它一般化学品，使用此

适合网目和丝印印刷，350-420目，75度过网性优良

UV干燥条件 300-700mJ/cm²(视墨层厚度而定) 固化

LED干燥条件 3000-7000mJ/cm²

[4000-8000mW/cm²] (视墨层厚度而定)

固化

附着力 划格法 3M 胶带剥离 100%附着

耐酒精性 浸有 99.7%无水乙醇的棉球，500克重力摩擦 100次

耐水性 常温浸泡自来水 24h 后擦干 3M 胶带剥离 100%附着

LEDUV油墨丝网-LEDUV油墨-金富淇(查看)由惠州市金富淇实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。惠州市金富淇实业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为油墨具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!