油墨 柯美斯油墨供应 丝印移印器材

产品名称	油墨 柯美斯油墨供应 丝印移印器材
公司名称	东莞市柯美斯精密印刷材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇陈屋贝奔腾街13号
联系电话	13612699083

产品详情

什么是墨膜干燥率实践证明

什么是墨膜干燥率实践证明,在醇酸树脂制造的胶印油墨中,甲乙肟用量一般为1%,虽干燥速度稍长,但仍在印刷规定的标准范围内。这是因为该助剂与催干剂形成的络合物,使催干剂暂时失掉活性的原因造成,所以说与传统采用酚类化合物捕获活性自由终止聚合反应原理不同。因而此类化合物对干燥率影响不是很大,如果用量太多,挥发时间延长,络合物解体过慢后往往影响包装印刷油墨成膜速度。

油墨在温度应该怎么控制

油墨在温度应该怎么控制油墨是一种塑性流体,具有随外力作用而流动性逐渐发生变化的触变性性能。即油墨在温度保持一定的情况下,对静止的油墨施加一定的外力搅拌后,油墨逐渐变稀变软,流变性变好;当外力停止搅拌后,油墨又逐渐变稠变硬,流动性变差。如果长时间不搅拌墨斗,油墨与空气接触发生氧化,油墨流动性会变差,会使油墨在墨斗中的下墨性差,产生堵墨或不下墨的现象,墨辊传墨、匀墨困难,印版墨量不足,难以达到油墨中间断裂使剩余墨层保护版面而引起掉版。可在墨斗里安装油墨搅拌器,匀速地搅拌油墨,增加油墨的流动性。也可用墨刀对墨斗中的油墨进行搅拌。

uv油墨用途uv油墨色彩鲜艳、耐磨性优异,非常适合包装以及书籍封面的印刷,有利于提

高产品的精致程度。uv油墨固化时无渗透,可以在非吸收性的承印材料上印刷,如证卡的印刷等,这是普通的胶印油墨所不能涉足的领域。另外,胶印uv油墨在直邮、商业表格等印刷中也有广泛的应用。在国外,uv油墨的市场就是胶印uv油墨。