

柯美斯生产油墨厂家 手机玻璃油墨 湛江油墨

产品名称	柯美斯生产油墨厂家 手机玻璃油墨 湛江油墨
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

不同印刷工艺中使用的油墨之间的主要区别

不同印刷工艺中使用的油墨之间的主要区别就基材的适用性而言，丝网印刷具有很大的优势，特别是在非形塑料硬件电子产品和直接消费品行业中。丝网印刷赢得了广泛的声誉。但是，世界上没有通用的印刷方法，丝网印刷也不例外。在小面积和不规则基材表面的工业印刷领域，丝网印刷遇到了真正的麻烦，催生了移印技术。可以说，尽管移印技术和丝网印刷之间存在很大差异，但它们涉及极其相似的工业领域。早的移印油墨被丝网印刷油墨取代，并且已经证明没有不适合的油墨。但是，在不同印刷环境中使用的油墨的适用性肯定存在差异。例如，对于移印油墨，用户并不要求它具有丝网印刷油墨的渗透性，但确实需要更好的触变性和表面干燥性。为了确保从钢板到塑料头、基材的转移过程更加准确。毫无疑问，使用特殊的移印油墨将使提高印刷质量变得更加容易。

水性油墨脱色问题的原因及解决办法!

水性油墨脱色问题的原因及解决办法！遇到水性油墨脱色问题，首先要考虑墨在基材上是否有很好的附着力，墨本身没有附着力即时加光油也没用。一般是用胶带对附着力进行检测，按照标准可以用3M-600胶带测试，不那么严格也可以用普通胶带。如果胶带粘100%脱落，则基本可以判定为没有附着力。印纸的水性油墨和印塑膜的水性油墨是不同的，其选用的树脂种类不同，所以要考虑是不是拿印纸的油墨印塑膜，如果是这样附着力肯定很差，自然也不可能通过耐磨测试。

油墨粘度的影响油墨的粘度，是指油墨墨膜分离时所产生阻止墨膜分离的力。通常，油墨粘度需要达到一定的标准，来保证有效的转移及抗乳化性能，但又不能过大导致纸张起泡分层。通常油墨厂在做油墨粘度测试时的温度为 23 ± 2 ，并设置一定的转速。当温度降低时，油墨的流动性变差，粘度变大；同样，当印刷速度加快时，特别是高速印刷条件下，油墨粘度也随之变大；