

外壳移印丝印加工 石碣移印丝印加工 东莞正元光电有限公司

产品名称	外壳移印丝印加工 石碣移印丝印加工 东莞正元光电有限公司
公司名称	东莞市正元光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市石排镇谷吓市下路23号
联系电话	18038385595

产品详情

在上墨、刮墨、移印头吸墨和图像转移过程中，移印机和油墨会发生很多变化。移印中的每一步在某些方面都是与众不同的，所以要在调节移印机时格外注意，电子产品移印丝印加工，为使每一次调节都获得需要的印刷结果，就要控制环境条件、移印机的速度、移印凹版的蚀刻深度和蚀刻质量、移印头的硬度和回弹度。

在需要的印刷速度下，以及必需的zui小的移印头压力调节好之后，接下来要考虑的问题就是印刷环境。

移印的特点主要有：

- 1，适于曲面印刷，富于弹性的硅橡胶移印头对于平面以为的二次，三次曲面，凹凸面等形状复杂的承印物能印刷
- 2，能印刷较精细的图文，石碣移印丝印加工，一般可以印刷0.05mm的细线
- 3，印刷稳定持续，技术长时间印刷，其印刷精度也不会改变
- 4，省去了干燥工序，可连续多色印刷
- 5，陶瓷移印丝印加工，承印范围广泛，可在塑料，金属，玻璃，外壳移印丝印加工，陶瓷，皮革，胶木等各种材料制品上的任意凹凸表面精确进行单色，双色或彩色的图文的印刷，还可以进行柔软接触印刷，还能在柔软的物品以及易碎脆弱的物品上进行印刷。

浅谈目前我国移印技术的应用与发展

总体来说，移印工艺的技术含量不高，在发达国家生产成本居高不下的情况下要想继续发展是很困难的，所以移印机移印产业向中国这样的低劳动力成本的发展中国家转移是必然的趋势，目前，国外除了还制造自动化程度高的移印生产线的少数几家企业，大部分企业将生产基地搬到了中国，这对中国来说是一个历史机遇。

移印机未来发展向着自动化的方向发展应该是业内共识，这是提高生产效率降低成本的根本出路，也是移印技术从劳动密集型产业向着技术密集型产业转化的必然要求。

外壳移印丝印加工-石碣移印丝印加工-东莞正元光电有限公司由东莞市正元光电有限公司提供。东莞市正元光电有限公司（zhengyuan888.tz1288.com）为客户提供“手机闪光灯罩,喷油,丝印,烫金3D打印,镭雕”等业务，公司拥有“正元光电”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：白则国。