

柯美斯丝印材料 移印胶头模具 湛江移印胶头

产品名称	柯美斯丝印材料 移印胶头模具 湛江移印胶头
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

移印胶头移印效果怎么样?

移印胶头移印效果怎么样？1.胶质细腻，采用400目筛网过滤，耐磨，回弹力好2.粘度低，流动性好4.无收缩性，好上油，移印图案清晰。移印胶头采用优良的质量原料，添加了我公司耐高温新材料，经高温加工而成，均有耐磨、耐高温、印刷效果好没有杂质，没有颗粒等优点。小移印胶头比例的使用：100克硅胶加入30克硅油，胶头硬度20A°，适应移印合金车仔及图案小，接触面积比较小的产品，如须压力接触面大或需软胶头，硅胶与硅油的比例可以做到100：30，100：50不等，但要注意，硅油的添加量越大，胶头越软，移印的次数，耐磨性及耐溶剂性都会降低及减少，移印产品的次数也会相应减少，造成成本上升，原料浪费。

移印胶头的优势是什么?

移印胶头的优势是什么？移印是一种非常有效的生产方式，它能对各种各样的对象进行装饰，从钢笔和高尔夫球等广告用品到面板和丙烷罐等工业产品都可以成为它的印刷对象，目前市场有很多附件和定制化选项能够帮助你把这个原本就很有有效的生产方式变得更有竞争力，在这些产品中，有些能够增强零件的处理能力，有些则能消除移印工作流程中潜在的问题。下面，就让我们来了解一下这些有价值的技术。移印胶头是一种双组份化合物，硫化反应是在室温下进行的，其中基料由双羟端基聚硅氧，补强剂（二氧化硅增塑剂）等组成；固化剂由多硅酸脂组成，两组化合物在催化剂存在下交联反应形成柔韧弹性体，硫化后的移印胶头具有以下特点：1.室温硫化，不发热，尺寸稳定性好，光泽度亮。2.具有

良好变特性与脱模性，同时流动性好。3.弹性好，抗撕性高，配制不同硬度的品种适应各种应，脱模方便。4.易操作，使用工艺简便，在一定范围内可以调节固化周期。

形状移印胶头所含有的性能每一款能够出厂的产品，都是在至少拥有了自身的性能基础之后。形状移印胶头也同样如此，下面就由小编来给大家分享该产品所拥有的性能。1.有着非常强能够吸附油墨的能力。2.其中的耐油墨性、不溶胀以及耐抗性都是达标的。3.拥有在能够存放一年作用的期限内，不会出现开裂、发黏的现象。以上所述的三点，是属于形状移印胶头所拥有的基础性能。