

水性胶带油墨 胶带油墨 青松水性油墨

产品名称	水性胶带油墨 胶带油墨 青松水性油墨
公司名称	临沂青松油墨厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市兰山区白沙埠镇苗庄村
联系电话	18769937666

产品详情

油墨的特性

粘性和触变性

在印制电路板过程中，网印是重要工序之一。为要获得图像的保真度，要求油墨必须具有良好的粘性和适宜的触变性。所谓粘度就是液体的内摩擦，表示在外力的作用下，使一层液体在另一层液体上滑动，胶带油墨，内层液体所施加的摩擦力。稠的液体内层滑动遇到的机械阻力较大，较稀的液体阻力较小。粘度测定的单位是泊。特别应指出的温度对粘度有明显的影响。

触变性是液体的一种物理特性，即在搅拌状态下其粘度下降，胶带油墨厂家，待静置后又很快恢复其原来粘度的特性。通过搅拌，油墨胶带，触变性的作用持续很长时间，足以使其内部结构重新构成。要达到高质量的网印效果，油墨的触变性是十分重要的。特别是在刮板过程中，油墨被搅动，进而使其液化。这一作用加快油墨通过网孔的速度，促进原来网线分开的油墨均匀地连成一体。一旦刮板停止运动，油墨回到静止状态，其粘度就又很快地恢复到原来的所要求的数据。

工业油墨的发展

油墨不仅用于我们平时印刷纸张，而且在工业上也是有很大用途的，时代在进步，所以印刷工艺也在逐步发展，而且印刷的技术以及它的设备都是在不断提高的过程中，胶印油墨发展也是有着的优势，但在这个板块排版的时候比较方便，成本也是很低的，而且印刷出来的质量也是很高的，适用范围比较广泛，受到国内外印刷厂家的青睐，所以会得到快速的发展，在印刷工业中占据了主要地位，油墨也得到很快的发展。

我们在不影响印刷速度的情况下会让水性油墨的干燥速度慢一点，我们会在操作的时候会加入慢干剂，加入慢干剂之后油墨就会变得比较稀稠，这个时候的油墨的pH值就会降低，所以我们在使用的时候要适量的加入慢干剂和水来稳定和控制它的pH值，只有将pH值控制在一定合适的范围内，我们才会降

低它的干燥速度，只有两者相互配合，我们才会将ph控制在合理的变化范围之内，才会控制它的干燥速度。

水性胶带油墨-胶带油墨-青松水性油墨(查看)由临沂青松油墨厂提供。临沂青松油墨厂是从事“塑编油墨,水性油墨,环保油墨”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘总。同时本公司还是从事水性油墨，油墨，塑编油墨的厂家，欢迎来电咨询。