

丝网印刷电极 丝网印刷电极 铭泰佳信

产品名称	丝网印刷电极 丝网印刷电极 铭泰佳信
公司名称	北京铭泰佳信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区和平街东土城路12号院怡和阳光C座1502室
联系电话	15201589567 15201589567

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京铭泰佳信科技有限公司

丝网印刷电极具有如下优点

低成本、免维护的一次性电极

每片电极之间具有高度重复性

多功能，可订制，满足多种研究需要

体积小，功能强大，原位实验的理想解决方案

丝网印刷电极的组成

丝网印刷电极一般包括印制电极的基片，基片上印有外部绝缘层和电极引线，同时基片上还印制有三个电极，分别为工作电极（WE）、参比电极（RE）以及辅助电极（AE），各电极与对应的引线相连，以此组成经典的电化学三电极体系

想要了解更多铭泰佳信的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

网版印刷电极主要特点

(1) 丝网印刷机属于孔版印刷机中较有代表性的印刷设备，它的印版是一张由真丝等材料编织而成的纵横交错、经纬分明的丝网。已经生产的有平面、曲面、成形、印染、印刷电路和新型轮转等多种丝网印刷机。其中，新型轮转丝网印刷机的速度和生产率比较高它的特点是将丝网安装在滚筒上，油墨浇在滚筒内。机器工作时滚筒旋转，橡皮刮墨刀把图案快速印到印刷物上。

(2) 制作丝网的材料除真丝外，丝网印刷电极，还可用尼龙丝、铜丝、钢丝或不锈钢丝等。丝网印刷机应用的孔版印刷原理起源于古代的模版印刷。孔版印刷有誊写版、镂空版喷花和丝网印刷等多种形式。

(3) 丝网印刷初采用手工操作，当时只有一个版架、一块丝网版和一块模版。到50年代丝网印刷才实现机械化、自动化。滚筒式丝网印刷机印刷时着墨量多，适于印刷墨层厚实的印刷品，可以在各种纸张、玻璃、木板、金属、陶瓷、塑料或布匹上印刷，可用多种油墨，包括可以导电的金属性油墨。

铭泰佳信——销售网版印刷电极，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

网版印刷电极的相关内容

以下内容由铭泰佳信为您提供，今天我们来分享网版印刷电极的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

1. 玻璃制品蚀刻丝印 长期以来，玻璃制品的蚀刻装饰，是在玻璃表层热涂蜡层及其它增固材料，作为抗蚀层，然后再在涂层上用针、小刀等刻出图案纹样，露出玻璃表面，然后在此部位上着氟氢酸进行腐蚀。此工艺延续至今还有厂家应用，但其加工方法费时、费力、效率低下。丝印蚀刻工艺，使玻璃制品的蚀刻装饰变得简便、省时、省力。玻璃的蚀刻丝印，有热印及冷印两种方法。热塑性蚀刻丝印，是将石蜡、沥青、硬脂酸等所配制的粘合剂，加入少量的抗蚀粉调制成抗蚀印料，通过热印丝网版，按设计图样，把印料刮印至玻璃表面，丝网印刷电极公司，形成抗蚀膜的。抗蚀膜上露出玻璃的部分，即是需要蚀刻的图案。蚀刻采用氢氟酸进行，蚀刻后要用开水冲洗掉印在玻璃上的抗蚀层。玻璃丝印蚀刻，也可以采用冷印方法进行。抗蚀印料可使用的沥青漆加抗蚀粉，也可购买市售的抗依油墨。印刷完成后，待抗蚀膜完全干燥，便可进行腐蚀了。热印适于二方连续、四方连续图案纹样的蚀刻，冷印适应单独纹样的蚀刻。

2. 玻璃冰花丝印 冰花俗称桔皮纹，丝网印刷电少钱，它实际上是非常细小的低熔点玻璃颗粒。这种细小的玻璃颗粒，含铅成分高，有彩色和无色两种，彩色的色相有红、黄、蓝、绿、白等，亦可配制出中间色调。丝印冰花装饰，素雅大方，多用于建筑玻璃装饰和工艺美术玻璃装饰，丝网印刷电极报价，如玻璃器皿、灯具等的装饰。丝印玻璃冰花装饰，是先在玻璃表层丝印有色或无色的玻璃熔剂层（助熔剂），然后再将冰花玻璃颗粒撒在这层玻璃熔剂层上，通过500~590 的烧结，使玻璃表面的熔剂层和冰花颗粒层共熔而产生浮雕效果的。如在玻璃上丝印的是有色熔剂，而微的冰花是透明的，通过高温共熔，则玻璃冰花纹样部位的熔剂层退色，而在玻璃面上形成有色、隆起的透明浮雕纹样。

丝网印刷电极-丝网印刷电极报价-铭泰佳信(推荐商家)由北京铭泰佳信科技有限公司提供。北京铭泰佳信科技有限公司位于北京市朝阳区和平街东土城路12号院怡和阳光C座1502室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前铭泰佳信在中享有良好的声誉。铭泰佳信取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。铭泰佳信全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。