

溅镀金电极种类 铭泰佳信 溅镀金电极

产品名称	溅镀金电极种类 铭泰佳信 溅镀金电极
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

网版印刷电极

铭泰佳信专业生产、销售网版印刷电极，以下信息由铭泰佳信为您提供。

玻璃的蒙砂丝印 蒙砂是在制品玻璃上，粘附一定大小面积的玻璃色釉粉，经过580~600 的高温烘烤，使玻璃色釉涂层融化在玻璃表面，并显示出具有与玻璃主体不同颜色的一种装饰方法。粘附玻璃色釉粉，可用排笔涂刷，亦可用胶辊滚涂。通过丝印加工，可以得到蒙砂面的镂空图案。其方法是：在玻璃制品表面上，丝印一层由阻熔剂形成的图案纹样。待印上的图案纹样风干后，再进行蒙砂加工。然后经过高温烘烤，没有图案纹样处的蒙砂面便熔融在玻璃面上，而丝印图案的地方由于阻熔剂的作用，蒙在图案上的砂面不能熔隔在玻璃面上。烘烤后透明的镂空图案便透过半透明的砂面而显现出来，形成一种特殊的装饰效果。蒙砂丝印阻熔剂，由三氧化二铁、滑石粉、粘土等组成，用球磨机研磨，细度为350目，丝印前用粘合剂调合。

玻璃的丝印离子交换着色 通过银与玻璃中的钠离子交换，然后使其还原，变成金属胶质，就可得到着色玻璃。在透明玻璃板上用含有银离子的丝网油墨只对欲着色部分进行印刷，烧成洗净后，只有印刷部分由黄色变成褐色。烧成条件不同，色调和浓度等将发生变化。由于没有着色的部分与着色部分没有反射差，所以完全没有不自然感，就如同将玻璃熔融着色一样。玻璃上的文字及标记的着色和汽车后窗玻璃的防热处理，以及比学实验用的量筒刻度所呈现的褐色，就是用这种方法取得的。这种装饰工艺的丝印油墨（印料）多由碳酸银、硫酸铜（烧粉）、三氧化二铁、滑石粉等组成，以少量作催化剂。

网版印刷电极

1.认识硅片的丝网印刷1.掌握制备电极的方法2、掌握丝网印刷的工艺流程3、知道烧结的作用2、电极制

作的方法1.真

空蒸镀法2、化学镀镍法3.丝网印刷法印刷头使用浆料回墨刀印刷后回墨网版印刷高度(間隙)值調整擠刀高低值調整擠刀平衡

控制X軸，Y軸，T角衰微調整設定值高度控制印刷参数坐标*翻片器*滚筒式搅拌机立式搅拌机刮条和网板的安装刮条安装一

定要平整，不然会出现虚印!

!可用透光检查，就是将放在白纸上看是否有光透过安装前要检查安装时要看好方向*烧结炉

控制指标印刷后湿重是重要的控制指标电子天秤是丝网段不可少的测量仪器湿重=印刷后重量印刷前重量印刷湿重丝网印刷中

的注意事项1保持印刷平台的清洁随时清除台面上的任何碎片和异物，防止产生碎片或损坏网版。2及时清理行走臂和烘箱里的碎

片，防止堵塞电机或产生新的碎片。3印刷台上的贴纸要平整、干净，否则易引起碎片或报警。4根据具体情况，及时调整印刷参数。

(参数调整原则另述)。5出现报警时应首先查看报警信息显示，然后采取相应措施。6机器自动运行时不要打开或调用需手动状态下

运行的软件功能(如摄像校正，输入输出显示控制等)，否则会造成死机。

想要了解更多网版印刷电极的相关内容，请及时关注铭泰佳信网站。

网版印刷电极

丝印接触控制盘 在设计微波炉温度程序时，使用了与微型计算机相组合的开关。这种开关与通常的机械开关不同，是在玻璃板上印刷的开关，没有可动部分，也没有凸凹，非常平滑，去污容易，用手触摸即可开关。这种控制盘表面罩有导电性的膜，在其周围用丝网印刷陶瓷系油墨进行装饰和文字显示。其优点是耐机械磨损、耐化学腐蚀、去污容易。另外，溅镀金电极，设计为使玻璃着色，溅镀金电极设计，可在背面印刷有机涂料，由于背面不能直接接触，耐久性强，油墨的选择余地也较大。

玻璃表面的消光丝印 把玻璃表面消光油墨汁（比利时产），用丝网印版印在钠钙玻璃上，数分钟后进行水洗，其效果宛如茶色玻璃一般。通常对玻璃进行蚀刻时使用氟酸，溅镀金电极优势，有一定的危险性，用这种油墨不含强酸，溅镀金电极种类，操作较简单，其消光效果与蚀刻有异曲同工之妙。

铭泰佳信以诚信为首，服务至上为宗旨。公司销售网版印刷电极，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

溅镀金电极种类-铭泰佳信(在线咨询)-溅镀金电极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(www.anatechchina.com) 坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供更好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。铭泰佳信——您可信赖的朋友,公司地址:北京东城区东街民旺园31号强佑大厦708,联系人:王经理。