

丝网印刷多少钱 丝网印刷 天津普饶电子

产品名称	丝网印刷多少钱 丝网印刷 天津普饶电子
公司名称	天津普饶电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区北闸口镇明惠道18号（天津大滩锅炉集团有限公司院内）
联系电话	13312097003

产品详情

太阳能电池副栅线的高度越高

目数越高丝网越密，网孔越小；反之，目数越低丝网越稀疏，网孔越大。网孔越小，浆料通过性越差，网孔越大，浆料通过性就越好。由于电池印刷环节中对浆料线宽的要求越来越高，因此，丝网印刷，目前常规网版都有朝高目数发展的趋势，太阳能电池的副栅线的高度越高，传输电阻就越低；而副栅线的宽度越宽，虽然同样可以降低电阻，但是会降低有效受光面积，丝网印刷加工厂，反而会得不偿失。反之，细化副栅则可以增加受光面积，提高太阳能电池的转换效率。

所以网版设计未来趋势为：目数越来越高，线径越来越细，线宽越来越窄。但常规网版由于网结的存在，印刷线型均匀性差，势必会影响超细线印刷和副栅线开口进一步变窄的趋势，因此无网结网版的市场需求应运而生。

油墨在印刷过程中出现拉丝现象产生的原因

油墨在印刷过程中出现拉丝现象

产生的原因：

- 1、油墨太快干；

2、油墨粘性过高；

3、网距过底。

处理方法：

1、使用慢干溶剂稀释油墨；

2、降低油墨的粘性；

3、适当提高网距。

八、印刷物产生、产生的原因：

1、油墨太快干；

2、油墨粘度过高，丝网印刷哪家好，流平不足；

3、底材表面不干净。

处理方法：

1、使用慢干溶剂稀释油墨；

2、降低油墨的粘度或加入适量流平剂增强油墨的流动性；

3、处理底材表面或更换底材。

九、调色油墨产生颜色分离或变色现象产生的原因：

1、调色配方不适当，采用油墨种类过多；

2、油墨本身特性存在不同颜色色粉比重不同，导致某个或几个颜色的漂浮；

3、调色时没有充分搅拌，各种颜色分散不良；

4、在调一些浅色时，由于大量使用白色，产生颜色变化；

5、调色时选用油墨不当，例如选择耐渗透性较差的颜色油墨进行调色。

处理方法：

1、尽量选用少种类颜色进行调色；

- 2、调色时进行充分搅拌，使各色油墨得到良好分散；
- 3、在调浅色时尽量采用撤淡剂或光油降低油墨色浓度后再加入较少量白色油墨进行调配；

直间混合制版法

先把感光胶层用水、醇或感光胶粘贴在丝网网框上，经热风干燥后，揭去感光胶片的片基，丝网印刷多少钱，然后晒版，显影处理后即制成丝网版。

按照承印物分类有：金属用油墨、塑料用油墨、玻璃用油墨、纸张用油墨、木材用油墨、织物用油墨、特殊用途油墨等。

按照干燥方式分类有：紫外线干燥油墨（UV油墨）、快固着油墨、自干油墨、低温热固油墨、高温油墨、热升华油墨等。

按照油墨所呈状态分类有：胶体油墨，如水性油墨、油性油墨、树脂油墨、淀粉色浆等。固体油墨：如静电丝网印刷用墨粉。

按照效果分类有：闪粉（金葱粉）油墨、金属油墨、珠光油墨、实色油墨、夜光油墨、3d磁性油墨、水珠油墨、uv立体光油等。

如闪粉油墨，就是将闪粉调配成油墨，称为闪粉油墨，闪粉是由精亮度极高的不同厚度的PET、PVC、OPP金属铝质膜材料电镀，涂布经精密切割而成。闪粉颜色有很多种，有金、银、红、蓝、绿、七色、幻彩、镭射等，根据不同的需求可开发各种不同的色彩。

丝网印刷多少钱-丝网印刷-天津普饶电子由天津普饶电子有限公司提供。天津普饶电子有限公司为客户提供“注塑,喷涂,印刷,组装,涂料,油漆”等业务，公司拥有“注塑,喷涂,印刷,组装,涂料,油漆”等品牌，专注于特种涂料等行业。，在天津市津南区北闸口镇明惠道18号（天津大滩锅炉集团有限公司院内）的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴忠明。