

uv丝网印刷厂家 uv丝网印刷 普饶电子

产品名称	uv丝网印刷厂家 uv丝网印刷 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

糊版产生的原因及消除办法

糊版产生的原因及消除办法是：

（1）印版滚筒与橡皮滚筒之间压力过大，天津uv丝网印刷费用，应减少印版滚筒与橡皮滚筒间的压力。

（2）靠版辊与印版压力过轻，应重新调节其压力（2.5-3mm）。

（3）靠版辊与印版压力过重，应减少其压力。

（4）润版水酸性太强，应适当降低润版水的酸性。

（5）油墨过稀，应在油墨中加"0#"调墨油。

（6）墨量太大，应减少供墨量。

（7）油墨中干燥剂加放过量，应清洗墨辊，减少油墨中干燥剂的用量。

（8）印版本身砂眼过细，应换新版。

超级哑光纸(SC)——属于涂布纸，其表面的光泽

超级哑光纸（SC）——属于涂布纸，其表面的光泽是通过超级哑光而产生的SC纸克重一般在30-60g，一般用于转热干印刷。双胶纸（书纸）——使用化学浆，非涂布纸，表面较粗糙。对于常用的铜版纸（包括哑光铜版纸）、书纸（即胶版纸），纸张主要从两个方面来选择，一是种类，二是厚度（业内叫克重）。铜版纸表面有涂层，所以可以印刷比较鲜艳的颜色。常见的时尚类杂志，海报，画册，大都是这一类的纸张。可能厚度、品牌、表面光亮程度不同（比如看上去亚光效果的，是哑光铜版纸，当然还有可能做了处理），但种类一般是一样的，铜版纸以白色为主。

油墨的性能：油墨是印刷过程中的原材料主角，清楚了解油墨的性能非常重要。

1) 浓度：浓度大的油墨在印刷中墨量使用比较少，uv丝网印刷加工厂家，墨色比较好；浓度小的油墨在印刷中墨量使用比较多，墨色清淡。

2) 细度：即油墨颗粒的大小，油墨细度高，油墨浓度大，印刷品网点清晰、饱满有力；油墨细度低，印刷品的网点易发毛，印版的耐印率低。

3) 粘度：黏度大，uv丝网印刷厂家，易造成传墨不匀、网点拉毛以及花版等现象；黏度小，易造成油墨乳化和版面浮脏现象。

4) 流动度：流动度大，会使图文的层次不明，墨色不饱满；流动度小，使油墨的传布不流畅、不均匀，易造成在同一印刷面上有前深后淡或前淡后深的现象。

5) 耐光性：耐光性好的油墨，印出产品色泽绚丽，图文网点饱满、结实，富有立体感，并可以长期保存；耐光性差的油墨，印出的产品颜色容易变浅、变暗。

6) 耐水性、耐酸性、耐碱性：对胶印油墨，uv丝网印刷，要特别注意其耐水性、耐酸、耐碱性，耐水耐酸、耐碱强的油墨，印刷出的产品色泽鲜艳，层次分明，网点清晰；耐水、耐酸、耐碱、差的油墨，印刷出的产品灰暗无力，层次不明，网点不光洁。

uv丝网印刷厂家-uv丝网印刷-普饶电子(查看)由天津普饶电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津普饶电子有限公司（www.tjpurao.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!