

印刷加工 印刷 普饶加工

产品名称	印刷加工 印刷 普饶加工
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，印刷厂家，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，印刷加工，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，目前常规网版都有朝高目数发展的趋势，印刷，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，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。

工业加湿器进行加湿控湿

众所周知，环境因素跟印刷的质量息息相关，这在物联网时代仍然是一个不会改变的事实问题。尤其是在当下相对干燥的秋季，干燥的环境，空气湿度下降，必然会降低印刷的质量。因此不论是任何的印刷包装企业都需配置的工业加湿器进行加湿控湿。

作为的印刷车间加湿器，在加湿控湿方面具备专有的性能优势。它主要是利用空气压缩机，将水雾化后形成微米级的水雾颗粒，因此在相同时间内，会被快速的蒸发、汽化，因此加湿效率会更高;另一方面，微米级的水雾不会打湿印刷设备和产品。更重要的是这种工业加湿器配置了温湿度自动感应装置，可以根据空气的湿度，实现印刷车间的自动加湿。

缺点：

- 1、效果普通：成品目视效果比丝印略光洁，但相去不远
- 2、面积限制：由于硅胶移印头依靠弹性工作，并且制作尺寸有上限，因此移印无法制作面积过大的图案
- 3、色阶限制：虽然移印可以套色操作，但由于钢板腐蚀加工出的凹槽边缘清晰，印刷加工厂，所以仍然无法制作渐变色
- 4、施工禁忌：在使用UV油墨进行施工的情况下，需要使用暗房或者注意遮光，防止UV油墨固化损伤移印模头和钢版

应用：

用于交通工具内饰，3c电子产品和体育器材的表面印刷

注意事项

印刷加工-印刷-

普饶加工由天津普饶电子有限公司提供。天津普饶电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的特种涂料等行业积累了大批忠诚的客户。普饶带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！