

无限长超柔面料激光刻花机 广告会展汽车装饰布雕花

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 无限长超柔面料激光刻花机 广告会展汽车装饰布雕花 |
| 公司名称 | 武汉三工卓睿科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市东湖新技术开发区武大科技园四路研发楼 综合楼三楼303室 |
| 联系电话 | 18502739051 |

产品详情

无限长超柔面料激光刻花机 广告会展汽车装饰布雕花

秋冬季服饰精选超柔水晶绒面料，保证保暖顺滑，在成千上万个绒毛中含有大量加热分子形成一个天然屏障，使冷空气不能对流，避免冷空气迅速穿透造成的热量流失，分子比例越细腻，保暖性能越好。

激光加工技术常见方法有以下几种：

(1) 切镂：激光切镂是指利用激光雕刻机按CAD设计好的图案对面料进行切割使得面料分成数块或使面料边缘切割成一定花型，或将面料雕挖出一定形状大小的面料块面，使面料上形成镂空花纹，使得一块平面的面料有了空间层次感。

(2) 雕花：激光雕刻机按照设计图案对面料表面进行处理，但激光的能量不足以将面料烧穿，随着能量值的大小变化会在面料表面留下深浅不同的痕迹，从而形成雕刻般的效果。

激光雕花与激光切镂工艺的区别主要在于，激光雕刻印花只雕刻去掉面料部分厚度，而不是将面料完全雕穿。通过调整激光的能量值大小，在比较厚实的面料上可以产生类似雕刻艺术中高浮雕、浅浮雕、线刻等效果。

(3) 去色：激光雕刻机在染色面料表面进行作业，控制激光的能量值达到较低的水平，使其只能将面料表面的浮色烧蚀汽化，达到去色的目的。这项技术广泛应用在牛仔面料的后加工上，去色的牛仔面料具有水洗效果，并且极具环保效益。

(4) 烧蚀：激光烧蚀指利用激光雕刻机对面料表面进行烧蚀，使得熔蚀区表面的质地、颜色和反射率发生变化，使面料表面形成一定的花纹图案。具有类似印花或压花的效果，颜色可以同一深度，也可有深浅层次的变化。

(5) 激光绣：电脑绣花技术与激光高速切割雕花技术融入到一台机器上，在切镂雕花面料的同时进行电脑绣花，这样既使得工艺多样化，也彻底改变了传统绣花机的加工模式。

一、无限长超柔面料激光刻花机设备简介

该设备是利用激光的热效应，无接触的对面料进行烧灼刻蚀，并形成凸凹有致的花型图案。

二、无限长超柔面料激光刻花机适用行业

适用于服装、箱包、纺织、家居、酒店、广告、会展装饰、汽车装饰等行业。

三、无限长超柔面料激光刻花机适用材料

适用于超柔面料、植绒面料、艺术墙纸、牛仔面料、灯芯绒、天鹅绒等多种面料