

# 鼻梁条 背胶鼻梁条 顺成激光

产品名称	鼻梁条 背胶鼻梁条 顺成激光
公司名称	东莞市顺成激光镭射加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东 东莞 东莞石排镇福隆村联合路141号
联系电话	13652520707

## 产品详情

顺成激光是家专业从事激光镭射的加工厂，拥有先进的激光打标雕刻和相关设备，可加工任何文字图案的金属及非金属制品：钟表眼镜、五金、拉链、黑镭射、跳号码、模具刻字、电子元件、钮扣、工艺品、卫生洁具、量具、刀具、家电、手机外壳、按键、VCD (DVD、MP3) 面壳、凹凸不平等各种金属。

应用范围大多数激光切割机都由数控程序进行控制操作或做成切割机器人。激光切割作为一种精密的加工方法，几乎可以切割所有的材料，鼻梁条，包括薄金属板的二维切割或三维切割。在汽车制造领域，小汽车顶窗等空间曲线的切割技术都已经获得广泛应用。德国大众汽车公司用功率为500W的激光器切割形状复杂的车身薄板及各种曲面件。在航空航天领域，激光切割技术主要用于特种航空材料的切割，如钛合金、铝合金、镍合金、铬合金、不锈钢、氧化铍、复合材料、塑料、陶瓷及石英等。用激光切割加工的航空航天零部件有发动机火焰筒、钛合金薄壁机匣、飞机框架、钛合金蒙皮、机翼长桁、尾翼壁板、直升机主旋翼、航天飞机陶瓷隔热瓦等。激光切割成形技术在非金属材料领域也有着较为广泛的应用。不仅可以切割硬度高、脆性大的材料，如氮化硅、陶瓷、石英等；还能切割加工柔性材料，如布料、纸张、塑料板、橡胶等，如用激光进行服装剪裁，可节约衣料10%~12%，提高功效3倍以上。

顺成激光是家专业从事激光镭射的加工厂，拥有先进的激光打标雕刻和相关设备

铝尽管有高反射率和热传导性，厚度6mm以下的铝材可以切割，这取决于合金类型和激光器能力。当用氧切割时，切割表面粗糙而坚硬。用氮气时，切割表面平滑。纯铝因为其高纯非常难切割，只有在系统上安装有“反射吸收”装置的时候才能切割铝材。否则反射会毁坏光学组件。钛钛板材用气和氮气作为加工气体来切割。其它参数可以参考镍铬钢。铜和黄铜两种材料都具有高反射率和非常好的热传导性。厚度1mm以下的黄铜可以用氮气切割；厚度2mm以下的铜可以切割，加工气体必须用氧气。只有在系统上安装有“反射吸收”装置的时候才能切割铜和黄铜。否则反射会毁坏光学组件。

顺成激光是家专业从事激光镭射的加工厂，拥有先进的激光打标雕刻和相关设备，可加工任何文字图案的金属及非金属制品：钟表眼镜、五金、拉链、黑镭射、跳号码、模具刻字、电子元件、钮扣、工艺品、卫生洁具、量具、刀具、家电、手机外壳、按键、VCD (DVD、MP3) 面壳、凹凸不平等各种金属。

激光加工工艺广泛应用于各个行业：

一：五金行业，如卫浴五金、幕墙五金配件，门锁配件，开关面板等。

二：电子行业，如节能灯具、LED驱动电源、通讯配件（手机，音响按键）、电子元器件（如IC、晶振、电容、电阻等）等。

三：模具行业，如注塑模具，冲压模具等。

四：工艺品行业，如金银首饰雕刻、陶瓷树脂、皮料(皮鞋，皮衣，皮包)、大理石工艺品雕刻等。

五：汽配行业，鼻梁条，如车载配件，车载导航，背胶鼻梁条，倒车摄像头等。

六：其他行业，如制作精美图形文字，双面胶鼻梁条，条形码、二维码、流水号跳号打标，高精度模具，圆柱、圆锥面精密雕刻等。

鼻梁条-背胶鼻梁条-顺成激光(诚信商家)由东莞市顺成激光镭射加工厂提供。东莞市顺成激光镭射加工厂（dongguan0233369.11467.com）是一家从事“文字图案的金属及非金属制品：钟表眼镜,五金,拉链,黑镭射,跳”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“顺成”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使顺成激光在机械加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！