

# 激光加工服务 东台激光加工 无锡奥威斯

产品名称	激光加工服务 东台激光加工 无锡奥威斯
公司名称	无锡市奥威斯机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇双桥工业园新徐路88-15
联系电话	13951573232

## 产品详情

为什么机箱钣金加工要使用冷色调而不采用暖色调呢？

?无论是机箱钣金加工还是其他机箱机柜产品，它的色调选择关系到产品的整体美观和质量问题。

??随着社会经济的发展，机箱钣金加工也在紧跟着脚步不断发展着。对于机箱钣金加工而言，无论它是在国外还是在国内基本上都是采用冷色调。

??原因是在光谱上，因为黑色、白色、灰色等冷色调所接受的紫外线会比较少，可以大限度的保持钣金机箱机柜漆面的寿命。冷色调可以使操作者保持清醒，而暖色调时操作者容易紧张。选择冷色调还可以说使内部的线路稍显更清晰。

### 钣金加工工艺基础

#### 一、钣金加工定义:

钣金加工是针对金属薄板（通常在6mm以下）一种综合冷加工工艺，包括剪切，冲裁，折弯，焊接，铆接，激光加工服务，模具成型及表面处理等。其显著的特征就是同一零件厚度一致。根据加工方式不同，通常分为两类:

##### 1.非模具加工:

通过NCT，镭射，折床，铆钉机等加工工具对钣金进行加工的工艺方式，一般用于样品制作，成本较高.

##### 2.模具加工:

通过固定的模具，对钣金进行加工，激光加工企业，一般有以下料模，东台激光加工，成型模，主要用于批量生产，成本较低。

二、钣金加工流程介绍：

三、常见加工方法介绍:

NCT(数控机床)加工

数控机床加工原理:

数控机床是一种能够适应产品频繁变化的柔性自动化机床，加工过程所需的各种操作和步骤以及刀具与工件之间的相对位移量都用数字化的代号来表示，通过控制介质(如纸带或磁盘)将数字信息送入专用的或通用的计算器，计算器对输入的信息进行处理和运算，发出各种指令来控制机床的伺服系统或其它执行组件，使机床自动加工出所需要的工件或产品。

### 国内钣金加工设备的新发展

柔性制造系统是一个由计算机集成治理和控制、高效率地制造某一类中小批量多品种零部件的自动化制造系统。它具有两种或两种以上的加工工艺方式；一套物料存储运输系统，可以在机床和物料存储设备之间输送原辅料、工件、刀具等；运行信息的输出功能等基本特点。联合国欧经委对其定义为：由两个或两个以上的柔性加工单元构成，有自动传输系统通往工件库和刀具库，并在机床之间传送托盘、工件和工具，整个系统由计算机控制治理。

激光加工服务-东台激光加工-无锡奥威斯(查看)由无锡市奥威斯机械制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡市奥威斯机械制造有限公司（[www.owesimachinery.com](http://www.owesimachinery.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!