

# 湖北武汉钣金激光切割焊接加工厂家-24年专注钣金加工-楚恩科技

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 湖北武汉钣金激光切割焊接加工厂家-24年专注钣金加工-楚恩科技  |
| 公司名称 | 荆州市楚恩科技有限公司                      |
| 价格   | 100.00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:楚恩<br>型号:机箱机柜<br>产地:湖北荆州, 珠三角 |
| 公司地址 | 荆州开发区奥克兰路与王家港支路交汇处3栋             |
| 联系电话 | 13302861507                      |

## 产品详情

"荆州市楚恩科技不锈钢钣金加工公差要求：

1. 一般模具加工精度可达精密精度等级；
2. 一般数控冲床精度可达中等精度等级；
3. 标注尺寸公差或未标注公差均可选用精密精度或中等精度等级；
4. 公差精度等级取决于钣金的主要加工方式的加工能力，同一零件/组件/产品尽量选用同一精度等级；
5. 根据产品结构的实际要求，可选用超出表中精度要求的公差数值（精度要求更

高或更低），一般高精度对应高成本，在满足产品设计的情况下，尽量选用较低精度等级的公差"

楚恩钣金以“诚、新、精、勤”为经营理念，提供的钣金加工具有周期短的特色，精心的设计、精湛的制造，为客户加工的产品工艺精湛，产品质量稳定，深得客户好评。楚恩致力于为客户提供满意的钣金加工服务，严格按照标准进行质量体系管理，对产品生产链中的所有环节严格把关，预防控制，持续改进。

### "钣金激光切割简介

从某种意义上说，激光切割为钣金加工厂带来了一次工艺革命。相对于传统切割方式中，激光切割更易懂、易学，并在商家需求的加工效果、速度方面都有着绝对的优势，因此相信在未来的切割方式选择中，激光切割机将乃大势所趋。

那么，激光切割为什么这么牛？先来科普一下与激光切割技术有关的一些起源和原理。激光技术是二十世纪与原子能、半导体及计算机齐名的四项重大发明之一，被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”。但该技术直到二十一世纪才突破原有的技术瓶颈，同时通过激光技术与先进装备两者结合，推动了先进装备制造业的发展。激光技术的应用目前已经渗透到金属加工、钢铁、航空航天、汽车制造、医疗设备等各个产业领域。钣金加工厂生产加工中少不了激光切割的使用！

激光能聚焦成极小的光斑，可进行微细和精密加工，如微细窄缝和微型孔的加工。此外其加工时不需用刀具，属于非接触加工，无机械加工变形。一些传统难切割或者切割质量不高的板材，遇到了激光切割之后难题可谓迎刃而解，特别是一些碳钢板的切割上，激光切割更是有着不可撼动的地位。”