

# 二手激光切割机厂家 超快激光 唐山二手激光切割机

产品名称	二手激光切割机厂家 超快激光 唐山二手激光切割机
公司名称	超快激光（天津）机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区王庆坨镇同旺路3号
联系电话	15022523846

## 产品详情

随着激光工业的发展，唐山二手激光切割机，激光切割机逐渐取代了传统的金属切割工艺设备。它可以代替了人力劳动更好的完成所要切割的物品，为了适合不同的切割要求，二手激光切割机订制，激光切割可以根据以下方面进行分类。

### 1、根据切割材料的类型进行分类

顾名思义，金属激光切割机用于切割金属材料，而非金属激光切割机用于切割非金属材料。

### 2、根据激光输出功率进行分类

可分为低功率激光切割机、中功率激光切割机和高功率激光切割机。激光输出功率不同，应用领域也不同。在工业领域，主要以高功率光纤激光切割机为主，二手激光切割机生产厂家，但在激光雕刻领域，主要是中低功率激光雕刻切割机为主。

### 3、根据切割板材的几何形状进行分类

切割板可分为平面切割和三维切割，平板一般采用平面激光切割机切割，三维立体板可采用机器人激光切割机、三维五轴激光切割机等。

激光切割机激光晶体可将外界提供的能量通过光学谐振腔转化为在空间和时间上相干的具有高度平行性和单色性激光的晶体材料。是晶体激光器的工作物质。激光晶体由发光中心和基质晶体两部分组成。大部分激光晶体的发光中心由离子构成，二手激光切割机厂家，离子部分取代基质晶体中的阳离子形成掺杂型激光晶体。离子成为基质晶体组分的一部分时，则构成自激光晶体。

激光切割机激光晶体所用的离子主要为过渡族金属离子和三价稀土离子。过渡族金属离子的光学电子是处于外层的3d电子，在晶体中这种光学电子易受到周围晶场的直接作用，所以在不同结构类型的晶体中，其光谱特性有很大差异。

聚焦透镜焦深越小，焦点光斑直径就越小。但切割有飞溅，透镜离工件太近容易将透镜损坏，因此一般大功率CO<sub>2</sub>激光切割机工业应用中广泛采用5"~7.5" (127~190mm)的焦距。实际焦点光斑直径在0.1~0.4mm之间。对于高质量的切割，有效焦深还和透镜直径及被切材料有关。例如用5"的透镜切碳钢，焦深为焦距的+2%范围内，即5mm左右。因此控制焦点相对于被切材料表面的位置十分重要。顾虑到切割质量、切割速度等因素，原则上6mm的金属材料，焦点在表面上；6mm的碳钢，焦点在表面之上；6mm的不锈钢，焦点在表面之下。具体尺寸由实验确定。

二手激光切割机厂家-超快激光(在线咨询)-唐山二手激光切割机由天津超快激光科技有限公司提供。天津超快激光科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。超快激光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\*\*，共创美好未来！