

企石激光加工厂 顺成激光 激光加工厂

产品名称	企石激光加工厂 顺成激光 激光加工厂
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。

能量密度极大

光子的能量是用 $E=h\nu$ 来计算的，其中 h 为普朗克常量， ν 为频率。由此可知，频率越高，东莞激光加工厂，能量越高。激光频率范围 3.846×10^{14} Hz到 $7.89510(14)$ Hz.电磁波谱可大致分为：

- (1) 无线电波——波长从几千米到0.3米左右，一般的电视和无线电广播的波段就是用这种波；
- (2) 微波——波长从0.3米到 10^{-3} 米，这些波多用在雷达或其它通讯系统；
- (3) 红外线——波长从 10^{-3} 米到 7.8×10^{-7} 米；
- (4) 可见光——这是人们所能感光的极狭窄的一个波段。波长从780—380nm。光是原子或分子内的电子运动状态改变时所发出的电磁波。由于它是我们能够直接感受而察觉的电磁波的那一部分；

顺成激光是家专业从事激光镭射的加工厂，激光加工厂，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。

- (5) 紫外线——波长从 3×10^{-7} 米到 6×10^{-10} 米。这些波产生的原因和光波类似，常常在放电时发出。由于它的能量和一般化学反应所牵涉的能量大小相当，因此紫外光的化学效应强；
- (6) 伦琴射线——这部分电磁波谱，波长从 2×10^{-9} 米到 6×10^{-12} 米。伦琴射线 (X射线) 是电原子的

内层电子由一个能态跳至另一个能态时或电子在原子场内减速时所发出的；（7）伽马射线——是波长从 10^{-10} ~ 10^{-14} 米的电磁波。这种不可见的电磁波是从原子核内发出来的，性物质或原子核反应中常有这种辐射伴随着发出。射线的穿透力很强，企石激光加工厂，对生物破坏力很大。由此看来，激光能量并不算很大，但是它的能量密度很大（因为它的作用范围很小，一般只有一个点），短时间里聚集起大量的能量，用来当防具也就可以理解了。

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。

清洁、安全、无污染激光切割工程图(2张)大大改善了操作人员的工作环境。当然就精度和切口表面粗糙度而言，CO₂激光切割不可能超过电加工；就切割厚度而言难以达到火焰和等离子切割的水平。但是就以上显著的优点足以证明：CO₂激光切割已经和正在取代一部分传统的切割工艺方法，特别是各种非金属材料切割。它是发展迅速，应用日益广泛的一种先进加工方法。九十年代以来，由于中国社会主义市场经济的发展，企业间竞争激烈，每个企业必须根据自身条件正确选择某些先进制造技术以提高产品质量和效率。因此CO₂激光切割技术在中国获得了较快的发展。

企石激光加工厂-顺成激光-激光加工厂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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！