

激光切割厂家 合肥正特 安徽激光切割

产品名称	激光切割厂家 合肥正特 安徽激光切割
公司名称	合肥正特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区金桂路18号
联系电话	13856910739 13856910739

产品详情

所用的激光功率决定切割速度。在激光功率一定的情况下，限制因数是氧气的供应和材料的热传导率。节约模具投资：激光加工不需模具，没有模具消耗，无须修理模具，加工激光切割，节约更换模具时间，从而节省了加工费用，降低了生产成本，尤其适合大件产品的加工。所需的激光功率密度要大于 $108\text{W}/\text{cm}^2$ ，激光切割厂家，并且取决于材料、切割深度和光束焦点位置。

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。激光火焰切割在加工精密模型和尖角时是不好的（有烧掉尖角的危险）。可以使用脉冲模式的激光来限制热影响。所需的激光功率密度要大于 $108\text{W}/\text{cm}^2$ ，并且取决于材料、切割深度和光束焦点位置。

节省材料：采用电脑编程，可以把不同外形的产品进行整张板材料套裁，安徽激光切割，大限度地提高材料的利用率。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。激光切割技术广泛应用于金属和非金属材料的加工中，可大大减少加工时间，降低加工成本，提高工件质量。激光切割是应用激光聚焦后产生的高功率密度能量来实现的。

激光切割厂家-合肥正特(在线咨询)-安徽激光切割由合肥正特机械有限公司提供。合肥正特机械有限公司

在模具设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥正特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙经理。