

# 成都定制激光表面淬火设备 泰格激光技术

产品名称	成都定制激光表面淬火设备 泰格激光技术
公司名称	广州泰格激光技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区创业路16号中航C座二层
联系电话	18925080801

## 产品详情

### 泰格激光设备——定制激光表面淬火设备

激光的起源可以追溯到1916年爱因斯坦发布的《关于辐射的量子理论》一文，他在此文中首次提出受激辐射理论，为日后激光的发展提供了理论基础。

1960年美国科学家梅曼利用高强闪光灯来刺激红宝石，由此产生了世界上的一束激光；经过几年的论证与实验，定制激光表面淬火设备找哪家好，同质结GaAs半导体激光器于1962问世。

1969年9月，Leningrad Ioffe研究所发布了双异质半导体激光器的理论成果；1970年初，贝尔实验室成功降低了双异质半导体激光器的临界电流密度，实现了室温条件下的连续受激激发。定制激光表面淬火设备

### 泰格激光设备——定制激光表面淬火设备

五金模具激光淬火多少钱激光功率对熔池的温度有重要的影响。功率越大，熔化的粉末越多，产生气孔的几率也越大，基材升温也越大，严重时表面层会陷入集体中，成都定制激光表面淬火设备，形成较深的沟槽；功率小，定制激光表面淬火设备型号，粉末不能完全熔化，熔体与基材的润湿性降低，表面张力过高，致使熔体凝聚，也可能产生泪珠状的结果，功率的升高和温度的升高成近似的线性关系，说明随着功率的增大，熔池得到的激光能量也越大，温度自然升高。定制激光表面淬火设备

### 泰格激光设备——定制激光表面淬火设备

激光设备广泛应用于各领域。激光设备主要由光学系统、机械系统和数控系统组成，按照不同功率分类，一般讲平均功率在100W以下的激光器称为低功率激光器，定制激光表面淬火设备厂家，100-1000W为中功率激光器，1000W以上的称为高功率激光器。定制激光表面淬火设备

小功率激光器主要应用于电子、陶瓷、玻璃、五金、纺织、汽车零部件等轻工业制造，而高功率激光器一般运用于钣金加工、大型机械制造、石油化工、航空航天等重型设备的制造。定制激光表面淬火设备

成都定制激光表面淬火设备-泰格激光技术由广州泰格激光技术有限公司提供。广州泰格激光技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。泰格激光技术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！