

切割机改造 飞超激光熔覆 切割机改造多少钱

产品名称	切割机改造 飞超激光熔覆 切割机改造多少钱
公司名称	丹阳飞超激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	丹阳延陵凤凰工业园新万宝路3号
联系电话	13584428681

产品详情

激光再制造成套设备，是集光、机、电一体化的集成系统，采用先进的半导体原装进口激光器，配套专用冷水机组、除尘系统、光路保护系统、控制系统、智能化送粉器系统等，组成多附加轴联动柔性加工系统，具有加工、稳定性好、操作安全、外形紧凑、布局合理，满足金属工件激光表面改性/再制造等先进制造工艺需求，广泛应用于电力、能源、交通、冶金、机械制造、矿山、石化等领域

激光清洗技术优势

由于激光清洗不使用任何化学溶剂或其他消耗品，对环境友好，操作安全，切割机改造，具有非常多的优点：1.绿色环保，不需使用任何化学药剂和清洗液；

2.清洗废料主要为固体粉末，体积小，易于收集回收；

3.清洗废烟容易吸收处理，低噪音，对人身健康无危害；

4.非接触式清洗，切割机改造多少钱，无介质残留，改造激光切割机，不产生二次污染；

5.可实现选择性清洗，不损伤基材；

6.无工作介质消耗，仅消耗电费，激光切割机改造，使用和维护成本低；

7.易实现自动化，降低劳动强度；

8.适用于难以触及的区域或表面、适用于危险或危险环境。

激光淬火在丝扣上的使用:丝扣是机械行业中应用广泛的零件。为了提高丝扣的承载能力，以及解决大载荷下公扣与母扣粘结的问题，提高丝扣螺纹表面的疲劳强度，需对其进行表面硬化处理。而传统的硬化处理工艺，如渗碳、氮化等表面化学处理和感应表面淬火、火焰表面淬火等存在两个主要问题：

1.热处理后变形较大和不易获得均匀分布的硬化层，从而影响丝扣的使用寿命;

2.对于长杆丝扣，不能局部处理，处理费用较高。所以急需一种新的工艺替代，使丝扣寿命及处理性价比得到有效提高。

以上就是激光淬火在丝扣上的使用

切割机改造-飞超激光熔覆-切割机改造多少钱由丹阳飞超激光科技有限公司提供。丹阳飞超激光科技有限公司（www.feichaolaser.cn）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！