

光纤激光打码机加工 昌盛机床 长治光纤激光打码机

产品名称	光纤激光打码机加工 昌盛机床 长治光纤激光打码机
公司名称	保定市徐水区昌盛机床加工部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市徐水区长城工区园区
联系电话	13785223111

产品详情

光纤激光打码机光线品质:聚焦点光点直径不上20um。散发角是半导体材料泵浦激光器的1/4。非常适用于高精度、细致激光打标。应用成本费便宜:光电变换做到30%，整个设备耗电量约300W，是灯泵浦固态激光刻字机的1/15，大大的节约耗能开支。

免维护保养实际操作:运用第三代光纤线激光设备，高速长期免维护保养，也不用调节或清理眼镜片激光器使用期长:光纤激光打码机应用激光二极管做为泵浦源，其均值上班时间长。容积精巧、适用于极端自然环境:激光器根据光缆电缆完成激光器间距传送、结构紧凑。排热好，不用巨大的水冷系统，只需简易的风冷式就可以。在一定冲击性、振动、较高温度或有尘土等恶劣的环境下也可以一切正常工作中。

光纤激光打标机,这个在各行各业都蓬勃发展的设备,有着神其般的魔力。、迅速、准确的激光打标工艺,光纤激光打标机针对不同材料会有光纤、二氧化碳的光纤器,针对企业的加工要求配置功率不同的激光管.....纸箱、塑料、金属、木质都适用。尽管光纤激光标记机的价格比传统的油墨喷码要贵,制造商们没有很快接受,但凭借其先进的真实性和长久性,在发展的道路上来了个大大地“逆袭”。

光纤激光打码机的研究从上个世纪80年代末就已经开始,由于其能够产生超短脉冲,有着十分广阔的应用前景,所以世界各国对光纤激光器研究表现出了极大的热情。与其他类型激光器相比,光纤激光器具有可靠性高、结构简单、价格低廉,转换等突出优点。国内在这一领域的研究开展的也比较早,不论是理论上还是实验上,都取得了不少研究成果。不过,与国外相比,还存在较大的差距。特别是针对光纤激光器的研究相对较少,实用化方面所做的工作也远远不够,效果也不是很理想。因此,很有必要进一步加强对被动锁模光纤激光器的研究。