

GTPC50D/S , DLP-5040B , 75瓦激光模块 , 可上门维修打标机

产品名称	GTPC50D/S , DLP-5040B , 75瓦激光模块 , 可上门维修打标机
公司名称	东莞市鑫银泰激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:鑫银泰 型号:GTPC-50S
公司地址	东莞市长安沙头靖海东路咸西工业园E栋
联系电话	86-76985348533 18688815281

产品详情

我公司代理销售各类激光打标机模块, gtpc-50d|gtpc-50s|gtpc-75s|dlp-5040b|dlp-75c等型号齐全, 厂家直销低价优惠, 我公司可以为客户提供免费技术咨询, 可以提供上门安装维修服务, 有需要的客户可以联系我公司 肖先生 15820887766 <http://www.xytlaser.cn>

半导体激光打标机的一些维护常识--鑫银泰激光提供

在使用半导体激光打标机的时候, 经常会遇到出光不正常的现象, 面对这一问题, 很多用户不知道该怎么解决, 只能等生产厂家派人过来解决, 这样一来, 势必会耽误很多时间, 从而影响生产进度。现在我们就给大家讲解一下半导体激光打标机出光不正常的原因, 希望能对大家有所帮助, 以便大家以后再遇到这种事情的时候不会无计可施。

1、 半导体激光打标机的全反射镜片(简称全反)、腔体和半反射镜片(简称半反)不在同一个平面上面, 因为半导体激光打标机的光路部分主要由全反、腔体、半反、场镜和振镜组成, 而前三个对激光的形成至关重要, 半反的作用是将一半的激光发射出去, 将另一半的激光反射回来重新加以利用, 而全反的作用主要是将反射回来的激光传递到腔体, 这样就可以使激光无穷无尽。如果它们不在一个平面上, 势必会造成激光的浪费, 从而使激光大大减少, 导致出光不正常。2、 激光棒质量不好也会影响半导体激光打标机出光不正常, 不过这是生产厂家的问题, 这里我们就不做过多的讲解了, 因为很多激光打标机生产厂家在调光的时候都可以检测出来, 用户购买半导体激光打标机之后出现这种情况的概率是微乎其微, 所以这个方面就不需要担心。3、 激光棒上面有灰尘, 如果激光棒上面的灰尘很多, 会导致半导体激光打标机发出的激光不完整, 从而打在工件上面的标记有缺陷。如果是这种情况, 建议大家先用棉签蘸酒精将激光棒上面的灰尘擦掉, 然后再用干的棉签擦拭。4、 场镜上面有灰尘, 场镜在整个光路中起的作用就是聚焦, 如果场镜被灰尘挡住了, 激光就不能往下传递了, 从而会导致半导体激光打标机不出光了。导致半导体激光打标机出光不正常的原因主要有全反、腔体和半反不在同一个平面上; 激光棒质量不好; 激光棒和场镜上面有灰尘这几个原因, 如果你知道了这些原因和解决方法, 以后再面对这样的问题的时候就会游刃有余了。

激光打标机咨询热线 15820887766肖先生 或登陆我公司官网www.xytlaser.cn进行了解

本产品的加工定制是是，品牌是鑫银泰，型号是GTPC-50S，种类是激光模块，波段范围是近红外，运转方式是连续式，激励方式是光泵式，工作物质是半导体，光路径是反射型外光路，输出形式是光开关型，传输信号是单电源型，速度是高速，通道是单通道，输出波长是1064（nm），线宽是0.01（mm）