

激光打标 北京光纤激光打标 光大楚天

产品名称	激光打标 北京光纤激光打标 光大楚天
公司名称	北京光大楚天激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京经济技术开发区宏达南路11号
联系电话	13691492711

产品详情

激光打标机

光纤激光打标机在我们的生活中应用的范围广泛，北京激光打标，各类金属材料的表面的标识图案logo都可以使用作出很好的效果。

采用偏焦标刻 因为每一个聚焦镜都有对应的焦深范围，而采用偏离焦点的办法会容易导致大范围标刻图案时，边缘处在焦深临界点或者超出焦深范围，这样就比较容易造成效果的不均匀性。因此，偏焦标刻的方法须考虑激光能量的问题。激光打标

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光打标机

2.关于避免结露

防止激光晶体及LD腔面结露

禁止激光器系统在高湿度环境下工作，客户应确保环境湿度小于60%。当激光晶体温度与环境温度温差过大（大于10度），将可能导致激光晶体结露，结露将导致激光器系统功率下降或损坏。因此当环境温度远大于水箱设定温度（大于10度以上）时，北京通州激光打标，严禁激光器系统处于单开水冷机而激光头不工作的状态。

激光打标

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光打标机

四.省电

由于半导体泵浦的转换效率高，模式好，更易聚焦出高能量的更小面积的光点，标记同样的物体时，其所需的外部能量会更小。同时其产生的废热也远远小于灯泵浦激光器，激光打标，决定了其不需要灯泵浦激光器那样庞大的冷却系统。所以半导体泵浦的激光器系统的功耗比灯泵浦小得多。

一个50W的灯泵浦激光打标机的功耗在6KW左右，北京光纤激光打标，而一个50W半导体激光标记机的功耗只在2KW左右，以三年为例，一天工作24小时，一个月工作28天，一度工业用电1.1元，光耗电一项，一台半导体激光器就比一台灯泵浦激光器节省 $(6-2) \text{ KW} * 24 \text{ 小时} * 28 \text{ 天} * 12 \text{ 月} * 3 \text{ 年} * 1.1 / \text{度} = 10.645 \text{ 万}$

激光打标

想了解更多详细信息，赶紧拨打图片上的电话吧！！！！

激光打标-北京光纤激光打标-光大楚天(优质商家)由北京光大楚天激光科技有限公司提供。北京光大楚天激光科技有限公司 (www.bjgdct.com) 是北京 大兴区 ,光电子、激光仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在光大楚天领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创光大楚天更加美好的未来。同时本公司 (www.jxyydz.cn) 还是从事北京振镜式激光焊接机，小型振镜式激光焊接机，华北振镜式激光焊接机的厂家，欢迎来电咨询。