

新CT机用线状激光器

产品名称	新CT机用线状激光器
公司名称	陕西日承科技发展有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:日成 型号:RL650-50G3
公司地址	陕西省西安市高新区长安产业园田园国际公寓6号楼302室
联系电话	862968581701

产品详情

(L)CT机用线状激光器技术指标

品 牌：日 成

输出波长：635nm 650nm

输出功率：635nm 10~30mW

650nm 20~150mW

工作电压：5V DC

工作电流：450mA

光束发散度：0.1~1.5mrad

出光张角度：10°~135° L

光线直径：0.5nm @0.5nm

1.0nm @3.0nm

1.5nm @6.0nm

直线度：1.0nm @6.0nm

光学透镜：光学镀膜玻璃透镜或塑胶透镜

尺寸： 16 × 55mm； 16 × 65mm；

16 × 80mm； 22 × 85mm；

26 × 110mm（可定制）；

尺寸： 45 × 210mm； 60 × 210mm（电源内置一体式）；

工作温度：-10 ~75

储存温度：-40 ~85

使用寿命：连续使用大于8000小时

附件：专用电源 工业支架

激光等级： b

公司介绍

本公司是一家专业从事光机电一体化产品的研究、开发、生产、销售；激光设备销售、电子技术、自动控制等产品设计和生产制造矿用机械设备、矿山测绘、测量、检测行业的高新技术企业。公司经过多年发展，在光机电一体化应用领域上，积累了丰富的研发及生产经验，形成了一套先进成熟的生产工艺，能够及时、迅速、保质、保量地为国内外客户提供品质优良、性能出众、价格有竞争力之产品。产品主要包括：半导体激光器、激光准直光源、激光平行光管、激光标线仪、光学透镜、实验室教学光源、激光功率计等。

本公司恪守“诚实、守信、高效”的服务宗旨，推行客户零挑剔的售后服务政策，赢得了客户的广泛赞誉和好评，并获得丰厚的市场效益。我们竭诚希望与国内外相关行业生产厂家、科研院所发展长期、友好、互利、互惠的合作关系，并立志成为光电行业优秀的生产商与供应商。

重合作，守信用，让客户满意是我们永远的追求！

联系方式 L

直拨座机：029-68581708 029-68581709

手机：13002991883 13759936206

联系人：王蓓王经理 仝涛仝经理

B i-font-family:华文新魏;color:rgb(0,0,255);font-size:12.0000pt;mso-font-kerning:1.0000pt;" >

工作物质

半导体

光途径

内光型

传输信号

单电源

通道

单通道

光斑模式

一字

外形尺寸

可定制

品牌

日成

用途:激光的发射原理及产生过程的特殊决定了激光具有普通光所不具有的特点:即三好(单色性好、相干性好、方向性好)一高(高亮度)。利用激光的定向性好和高亮度,可广泛应用于安防、鉴伪、仪器、设备、定位仪、激光标线仪(投线仪)、各种板材切割成型机、石材机械、木工机械、金属锯床、包装机械的对刀、放线、服装类(缝纫机、裁剪机、自动手动断布机、开袋机、套结机、拉布机、印花机、钉珠机、钉扣机、铆钉机、啤机)、激光笔等产品中,方便快捷、直观实用、易于安装、稳定可靠。能大幅度的提高工具效率。

(L)技术指标

品 牌:日 成

输出波长:635nm 650nm

输出功率:635nm 10~30mW

650nm 20~150mW

工作电压:5V DC

工作电流:450mA

光束发散度:0.1~1.5mrad

出光张角度:10°~135° L

光线直径:0.5mm @0.5mm

1.0mm @3.0mm

1.5nm @6.0nm

直线度： 1.0nm @6.0nm

光学透镜：光学镀膜玻璃透镜或塑胶透镜

尺寸： 16 × 55mm； 16 × 65mm；

16 × 80mm； 22 × 85mm；

26 × 110mm（可定制）；

尺寸： 45 × 210mm； 60 × 210mm（电源内置一体式）；

工作温度：-10 ~75

储存温度：-40 ~85

使用寿命：连续使用大于8000小时

附件：专用电源 工业支架

激光等级： b

(L)红光一字的优势

1) 可以完全替代人工在被切物上划线，有效避免了人工划线不直、不清晰等缺点。

2) 真正实现在线实时划线，提高了生产效率。

3) 专业设计的光学系统，保证了超强的成线效果

备注：L

1，本店铺销售的所有商品均为我工厂自主研发、生产，拥有绝对的品质及价格优势，批零兼营,量大从优；详情请咨询客服~

直拨座机：029-68581708 029-68581709

手机：13002991883 13759936206