

# 镭射定位灯 研发

产品名称	镭射定位灯 研发
公司名称	西安欣日成精密模具有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	陕西省西安市长安产业园田园公寓6号楼302室
联系电话	029-88726772

## 产品详情

镭射定位灯是一种方便实用的标线定位装置仪器。可作为标准部件广泛应用于各类工业加工机械，能起标线与定位作用，增加设备的使用方便性，提高设备的工作效率，减少材料浪费。如：纺织印染激光对齐、成衣激光定位、服装钉钮点光源定位、开袋机定位、裁布机裁布辅助标线、服装折边激光标线定位，制衣面料剪裁、对格与对条放线，标线、成衣加工、制鞋机定位、石材切割机、石材桥切机、钣金剪压机械、运动器材加工、玻璃加工机械、电子SMT定位定格、印刷电路板标示定位、印刷机标示定位及建筑装潢、轮胎成型机、木工机械（单片纵锯机，多片纵锯机，四边锯，推台锯，多片锯，金属切割机，金属锯床等各种锯机的划线定位灯）。光斑形状：点 一字 十字  
输出波长：635nm 650nm 输出功率：635nm 0~30mw 650nm 0~150mw  
工作电压：220V AC 工作电流：450mA 光束发散度：0.1~1.5mrad  
出光张角：10°~120°；

光线直径：0.5mm@0.5m；1.0mm@3.0m；1.5mm@6.0m；直线度：1.0mm@5.0m  
线宽：3米处线宽1mm 光学透镜：光学镀膜玻璃透镜或塑胶透镜 尺寸：10×22mm；12×36mm；16×70mm；16×80mm；20×85mm；26×110mm（可定制）  
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：专用电源支架 激光等级：b