

# 激光定位灯 镭科光电

产品名称	激光定位灯 镭科光电
公司名称	清远市镭科光电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:镭科光电 型号:LK-B6505-GLD
公司地址	清远市清城区名都商业中心14栋1楼
联系电话	86-07633390337/3280787 15975899799

## 产品详情

激光定位灯是一种方便实用的标线工具，可以用于石材、木材、纸张、布料、皮革、玻璃、陶瓷等行业切割机械的对刀、放线、标线。标线精准，直观实用，稳定性好，操作简便，能提高工作效率，减少浪费。

该产品可安装在机械设备垂直或水平面，激光线在三维空间任意微调，以达到最佳使用效果。本公司采用进口激光二极管，配以特殊光学镜及专用稳压电源，发出的光线清晰、明亮、线条均匀、准直度高，在许多特殊条件下，均可达到理想效果。

配与专用电源，具有很强的抗干扰性、高稳定性、抑制浪涌电流及缓启动等特点，特别适于恶劣的工作环境，能有效保证产品的稳定性和使用寿命。

技术参数：

波 长：635nm、650nm、658nm

出瞳功率：3~100mw

直线度： 1/5000

线 宽：3m处线宽 1.5mm

扇 角：90°~120°

光学系统：光学镀膜玻璃透镜

输入电压：ac 170~250v/dc 3v~6v

工作温度：-10 ~ 50

储藏温度： - 40 ~ 85

使用寿命： 8000h

附 件：工业用支架、激光器专用电源、调节扳手

外形尺寸： 22.5mm × 94mm、 17.5mm × 76mm、 32mm × 90mm

本产品的加工定制是是，品牌是镭科光电，型号是LK-B6505-GLD，种类是激光模块，波段范围是可见光，运转方式是连续式，激励方式是光泵式，工作物质是半导体，光路径是透过型外光路，输出形式是功率型，传输信号是单电源型，速度是高速，输出波长是650（nm），线宽是 1（mm）