

# 蓝紫光激光模组 405nm10mw , 紫光模组 , 紫光镭射 激光 镭射灯

产品名称	蓝紫光激光模组 405nm10mw , 紫光模组 , 紫光镭射 激光 镭射灯
公司名称	西安铭辉光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:铭辉 型号:M405D10-9-1660
公司地址	中国 陕西 西安市 科技路8号
联系电话	86-029-82098116 13571866392

## 产品详情

m405d10蓝紫光点状激光模组：

m405d10蓝紫光点状激光模组采用功率不同的激光管和参数不同的透镜,可产生圆形或椭圆形光斑,光束发散度和光斑大小也都不一样,出口功率也可根据不同的使用要求调整,可根据用户具体用途定制。

激光器均选用高品质的原装、进口激光二极管，配以高性能的apc、acc驱动电路和针对405nm波段的光学镀膜玻璃透镜组，具有高可靠性、高稳定性、抗干扰性强、一致性好、使用寿命长等特点。

产品广泛应用于各种工业标识器、工业用激光模组、军用器械及仪器装备、教学试验光源、激光医疗仪器、舞台灯光及演示用激光光源、激光定位器等。

技术参数：

波 长：405nm

出瞳功率：0.3mw ~ 200mw

发散角：0.1mrad ~ 0.6mrad

光学系统：光学镀膜玻璃透镜

光斑描述：最小光斑直径 0.3mm，光斑大小可以根据使用距离调节

工作电压：dc5v、7.5v、9v、12v

阈值电流：40ma

工作电流：120ma

激光级别： 、 a、 b

工作温度： - 10 ~ 60

存储温度： - 40 ~ 80

外形尺寸： 16mm × 60mm

本产品的加工定制是是，品牌是铭辉，型号是M405D10-9-1660，种类是激光器，波段范围是可见光，运转方式是连续式，激励方式是电激励式，工作物质是半导体，光路径是内光路，输出形式是功率型，传输信号是单电源型，速度是低速，通道是单通道，输出波长是405nm（nm），线宽是0.3nm（nm）