

# 1310nm单模/多模激光二极管

产品名称	1310nm单模/多模激光二极管
公司名称	威世博创（天津）科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:威创光电 波长:1310nm 产地:中国
公司地址	天津市东丽区福山路28号楼112-A室
联系电话	022-87931118 15620601432

## 产品详情

威创光电推出用于医疗、生命科学、传感等使用的高品质1310nm,单模,多模,激光器,激光二极管激光二极管,光斑模式分为单模输出和多模输出。可以提供TO18, TO5, C-MOUNT, TO3, E-mount, 窗口型封装等。同时提供光斑整形服务, 光斑快轴经压缩后, 光斑可为方形或者线形, 满足客户不同使用场景。

产品型号和主要参数如下：

单模激光二极管：

Wavelength

Part Number

Output Power

Mode Type

Laser Type

Package

PD

FAC

1310nm

WSLD-1310-020m-1-PD

20mW

SM

DFB

TO18

×

WSLD-1310-020m-1-PD-F

WSLD-1310-030m-1-PD

30mW

WSLD-1310-030m-1-PD-F

多模激光二极管：

Wavelength

Part Number

Output Power

Mode Type

Laser Type

Package

PD

FAC

1310nm

WSLD-1310-1500m-C

1.5W

MM

FP

C-mount

×

WSLD-1310-1500m-3

TO3

WSLD-1310-1500m-E

E-mount

WSLD-1310-1500m-H

H-mount

产品照片及尺寸图

1) TO18封装

1) TO5封装

1) C-mount封装

1) TO3封装

1) E-MOUNT封装

1) 窗口型封装

另外，威创光电可以提供的激光产品波长范围: 405nm~1920nm（详见下面波长列表），包含单模激光二极管、多模激光二极管，光纤耦合激光模块、光纤耦合激光器系统、医疗激光模块、RGB白光激光器等，光纤类型：单模光纤、多模光纤、保偏光纤可选，可以根据客户的要求进行特殊定制（波长/功率/封装/光纤类型/光纤芯径等），如有需求 欢迎商洽！

威创光电可以提供如下波长供客户选择：375nm, 405nm, 445nm/450nm, 465nm, 488nm, 505nm/510nm, 515nm/520nm/525nm, 633nm, 635nm/638nm/640nm/642nm, 650nm/658nm/660nm, 670nm, 685nm/690nm, 705nm, 730nm, 755nm/760nm/770nm, 780nm/785nm, 795nm, 800nm/808nm/810nm, 820nm/830nm, 840nm/850nm/860nm, 880nm, 905nm, 915nm, 940nm, 976nm/980nm, 1060nm/1064nm, 1210nm, 1270nm, 1280nm, 1290nm, 1310nm, 1330nm, 1350nm, 1370nm, 1390nm, 1410nm, 1430nm, 1450nm, 1470nm, 1490nm, 1510nm, 1530nm, 1550nm, 1570nm, 1590nm, 1610nm, 1625nm, 1650nm, 1720nm, 1900nm, 1920nm。产品类型包含：单模激光二极管，多模激光二极管，单模光纤耦合激光二极管 / 单模尾纤激光器，单模保偏尾纤激光二极管 / 单模保偏光纤耦合激光器，多模光纤耦合激光模块 / 多模尾纤激光二极管，光纤可插拔激光模块 / 激光二极管，准直激光模组，RGB白光光纤耦合激光模块，RGB白光光纤耦合激光器系统，光纤耦合激

光器系统，3 波长光纤耦合激光器系统，3 通道光纤耦合激光器，用于CTP印刷使用的405nm激光二极管 / 激光模块等，封装类型包含TO18, TO5, C-mount, TO3, E-mount, H-mount, COS, 2-pin, 4-pin, 9-pin, 8-pin, 11-pin, 15-pin等。光纤芯径包含：3um, 4um, 5um, 6um, 9um, 10um, 25um, 40um, 50um, 60um, 62.5um, 105um, 200um, 400um, 600um, 800um, 1000um等，光纤类型包含：单模光纤，多模光纤，单模保偏光纤。