

## 445nm蓝紫光激光器

产品名称	445nm蓝紫光激光器
公司名称	长春博盛量子科技产品有限公司激光部
价格	面议
规格参数	
公司地址	长春市高新区硅谷大街
联系电话	400-008-5552 0180-04495398

## 产品详情

CBD-445 -20 445 nm 蓝紫光激光器

产品名称：CBD-445 -20 445 nm 蓝紫光激光器

产品详细介绍

BSB-I-445

BLUE DIODE LASER

AT 445nm 1-20mw

蓝色二极管激光器445nm

半导体激光模块在445nm是由超小型的特点，寿命长，成本低，易操作，这在测量，通信，频谱分析等使用

波长 (nm)

445 ± 5

输出功率 (mW)

>1, 2, 3, ..., 20

模式

Near TEM00

操作模式

CW

功率稳定性 (四个小时)

<1%, <3%, <5%

预热时间(minutes)

<5

光束发散角，全角（弧度）

8.0

在孔径中光束直径（毫米）

2.0

光斑离底座距离(mm)

24.8

预热后指示稳定 (mrad)

<0.05

工作温度 (

10~35

电源(90-264VAC)

PSU-III-LED

PSU-III-FDA

PSU-III-OEM

预期寿命 (hours)

10000

保修期

1 年

绿光激光器 : 500.8nm 固体激光器    515nm 固体激光器    523.5nm  
固体激光器

526.5nm 固体激光器    532nm 固体激光器    543nm  
固体激光器

蓝光激光器 : 435 nm 固体激光器    457 nm 固体激光器    473 nm  
固体激光器

491 nm 固体激光器    473 nm 固体激光器    405 nm 半导体激光器

445 nm 半导体激光器 480 nm 半导体激光器

红光激光器 : 656.5 nm 固体激光器 660 nm 固体激光器 671 nm  
固体激光器

722 nm 固体激光器 635 nm 半导体激光器 640 nm 半导体激光器

655 nm 半导体激光器 685 nm 半导体激光器 690  
nm 半导体激光器

705 nm 半导体激光器 730 nm 半导体激光器

黄光激光器 : 556 nm 固体激光器 561 nm 固体激光器 589 nm  
固体激光器

593.5 nm 固体激光器

紫外激光器 : 266 nm 固体激光器 355 nm  
固体激光器

红外激光器 : 914 nm 固体激光器 946 nm 固体激光器

1030 nm 固体激光器 1047 nm 固体激光器

1053 nm 固体激光器 1064 nm 固体激光器

1085 nm 固体激光器 1112 nm 固体激光器

1122 nm 固体激光器 1313 nm 固体激光器

1319 nm 固体激光器 1342 nm 固体激光器

1444 nm 固体激光器 1573 nm 固体激光器

785 nm 半导体激光器 808 nm 半导体激光器

830 nm 半导体激光器 885 nm 半导体激光器

915 nm 半导体激光器 940 nm 半导体激光器

965 nm 半导体激光器 975 nm 半导体激光器

980 nm 半导体激光器 1450 nm 半导体激光器

1560 nm 半导体激光器 845 nm 半导体激光器

激光笔 : 405 nm 激光笔 473 nm 激光笔 532 nm  
激光笔

589.5 nm 激光笔 593.5 nm 激光笔 635 nm 激光笔

640 nm 激光笔      650 nm 激光笔      808 nm  
激光笔

980 nm 激光笔      1064 nm 激光笔      1342 nm  
激光笔

便携式激光器    : 405 nm 便携式激光器      473 nm  
便携式激光器

532 nm 便携式激光器      589.5 nm 便携式激光器

593.5 nm 便携式激光器      635 nm 便携式激光器

640 nm 便携式激光器      655 nm 便携式激光器

671 nm 便携式激光器      808 nm 便携式激光器

980 nm 便携式激光器      1064 nm 便携式激光器

1342 nm 便携式激光器