



## 扫描狭缝式光斑分析仪

### 描述

Dimension Labs

推出的扫描狭缝光斑分析仪包含三个型号，实现在190~2700nm范围内的光斑分析。采用狭缝刀口双模式切换，将可测量光束直径拓展至2.5 $\mu$ m~10mm范围，在不外加衰减片的情况可测量更高的功率。

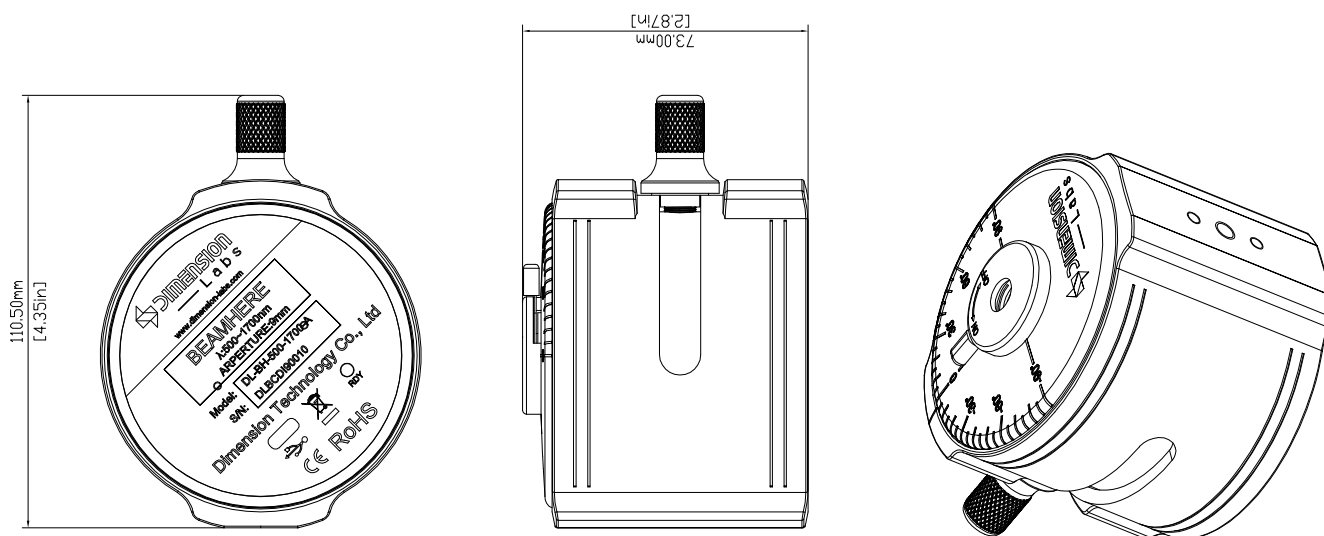
### 参数规格

产品型号	DL-BH-190-1100-A	DL-BH-500-1700-A	DL-BH-900-2700-A
适用波长	190~1100nm	500~1700nm	900~2700nm
允许最大功率	10W		
探测材料	Si	InGaAs	InGaAs
测量光束直径	2.5 $\mu$ m~10mm		
扫描速率	2~20Hz（连续可调）		
光斑分辨率	0.1 $\mu$ m		
显示	黑白/伪彩		
通光孔径大小	10mm	10mm	10mm
工作温度	5 °C to 35 °C		
储存温度	-40 °C to 70 °C		
认证	CE, RoHS, KC		



## 扫描狭缝式光斑分析仪系列

### 图纸



### 订购详情 DL-BH-

工作波长	190~1100nm <input type="checkbox"/>	500~1700nm <input type="checkbox"/>	900~2700nm <input type="checkbox"/>
后缀	A (狭缝1.0版) <input type="checkbox"/>		