

F150A-BB-26/FL250A-BB-35/FL400A-BB-50/FL600A-BB-65激光功率能量计

产品名称	F150A-BB-26/FL250A-BB-35/FL400A-BB-50/FL600A-BB-65激光功率能量计
公司名称	腾华精密仪器（深圳）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Ophir 型号:F150A-BB-26 产地:以色列
公司地址	深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都彩虹大厦6F-08（注册地址）
联系电话	18201281885

产品详情

描述：

F150A-BB-26 是一款通用风扇冷却热功率/能量激光测量传感器，孔径为 26 毫米。它可以测量从 50mW 到 150W 的功率和从 20mJ 到 100J 的能量。它具有光谱平坦的宽带涂层，光谱范围从 0.19 到 20 μ m。传感器配有标准 1.5 米电缆，用于连接仪表或 PC 接口。

参数：

使用范围：短脉冲激光器

吸收类型：pf型+扩散器

波长范围：0.19-20

探头直径： 26mm

功率范围：50MW-150W

换档档位：150W/30W/3W

噪声：3MW

损伤阈值：150W时为12，50W时为17

响应时间：1.5s

精度+/-%：3

线性+/-%：1

能量范围：20mj-100J

换档档位：100J/30J/3j/300J

*小可测能量：20

能量密度

<100ns 0.3

0.5ms:5

2ms:10

10ms:30

冷却方式：风扇

光纤适配器：St、FC、SMA、SC

重量：0.35kg

零件号：7z02727

FL250A-BB-35 是一款通用风扇冷却热功率/能量激光测量传感器，孔径为 35mm。它可以测量从 150mW 到 250W 的功率和从 50mJ 到 300J 的能量。它具有光谱平坦的宽带涂层，光谱范围从 0.19 到 20 μ m。传感器配有标准 1.5 米电缆，用于连接仪表或 PC 接口。

探头直径：35mm

功率范围：150mW - 250W

切换档位：250W / 30W

噪音：15mW

损伤阈值：10 at 250W 12 at 150W

响应时间：2

线性度+/-%：1

能量范围：50mJ - 300J

切换档位：300J / 30J / 3J

小可测量：50

能量密度：

<100ns：0.3

0.5ms：5

2ms：10

10ms：30

制冷方式：fan

光纤适配器：ST, FC, SMA, SC

重量：0.4kg

Part number：7Z02728

FL400A-BB-50 是一款通用风扇冷却热功率/能量激光测量传感器，孔径为 50mm。它可以连续测量 300mW 到 400W 和间歇到 500W 的功率。它可以测量从 75mJ 到 600J 的能量。传感器配有标准 1.5 米电缆，用于连接仪表或 PC 接口。

吸收类型：宽光谱

探头直径：50mm

功率范围：300mW - 500W

切换档位：500W / 50W

噪音：40mW

损伤阈值：8 at 400W 12 at 150W

响应时间.S：2.8

线性度 +/-%：1.5

能量范围：75mJ - 600J

切换档位：600J / 60J / 6J

*小可测量：75

1s：0.5

光纤适配器：ST, FC, SMA, SC

重量：0.9

FL600A-BB-65 是一款通用风扇冷却热功率/能量激光测量传感器，孔径为 65mm。它可以测量从 5W 到 600W 的功率和从 600mJ 到 600J 的能量。它具有光谱平坦的宽带涂层，光谱范围从 0.19 到 11 μ m。传感器配有标准 1.5 米电缆，用于连接仪表或 PC 接口。

光谱范围：0.19-20 μ m

直径：65MM

功率范围：600mW-600W

功率档位：600W/60W

功率噪声级：50mW

大平均功率密度 (KW/CM²)：12 at 150W 7 at 600W

响应时间仪表(0-95%)typ.s：3.2

功率精度+/-%：3

线性度和功率+/-%：1.5

能量范围：250MJ-600J

能量尺度：600J/60J/6J

小能量 MJ：250

大能量密度J/CM²

<100ns: 0.3

1 μ s 1

0.5ms 5

2ms 10

10ms 30

冷却：风扇制冷

重量:2.4 KG

可用光纤适配器：Consult ophir representative

零件号码 : 7Z02762