光束质量分析仪

Duma Optronics 公司于 1989 年成立于以色列,是一家专业从事激光光束自动化测量系统研发 和生产的公司。其生产的光束质量分析仪产品类型丰富,功能全面。

BeamOn HR:

- ·采用高分辨的 12 位 CCD 相机
- ·测量激光束光斑大小、位置、功率和光强分布
- ·既可测连续光,又可测脉冲光
- ·波长范围: 350-1310nm
- ·探测器面积: 7.6×6.2nm

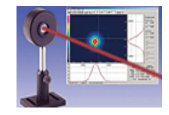


型号:

BeamOnHR	相机, 支架,	衰减片,	6V 电源,	软件
----------	---------	------	--------	----

BeamOn:

- ·测量激光束光斑大小、位置、功率和光强分布
- ·既可测连续光,又可测脉冲光
- ·波长最小可达 190nm,最大可达 1550nm
- ·探测器面积: 6.47×4.83nm



型号:

BeamOn-VIS	带 PCI 板卡或 USB2.0 的相机(波长范围: 350-1100nm), 支架, 衰减片, 软件
BeamOn-IR-1310	带 PCI 板卡或 USB2.0 的相机(波长范围: 350-1310nm),支架,衰减片,软件



Rayscience Optoelectronic Innovation Co.,Ltd 上海瞬渺光电技术有限公司

Tel: 86 21 34635258/59/61/62 Fax: 86 21 34635260

Mail: saleschina@rayscience.com

BeamOn-UV	带 PCI 板卡或 USB2.0 的相机(波长范围: 190-1100nm),支架,衰减片,软件
	带 PCI 板卡或 USB2.0 的相机(波长范围: 350-1100nm, 1550nm± 50nm), 支架, 衰减片, 软件

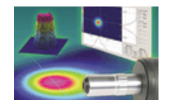
μBeam:

·测量微米级大小光束(0.5um)

·高分辨率 CCD (80 万像素)

·物镜放大倍数: 100x、50x、20x、10x

·波长: 350nm-1310nm



型号:

μBeam-X-USB2.0	相机,USB2.0 接口,物镜,软件
μBeam-X-SA	相机,显示模块,物镜,软件
Х	x10、x20、x50、 x100 等不同倍率的物镜

Beam Analyzer:

- ·采用旋转刀口法分析光束
- ·精度高, 动态范围大, 速度慢
- ·波长最小可达 190nm,最大可达 1800nm



型号:



Rayscience Optoelectronic Innovation Co.,Ltd 上海瞬渺光电技术有限公司

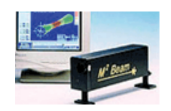
Tel: 86 21 34635258/59/61/62 Fax: 86 21 34635260

Mail: saleschina@rayscience.com

BA3-Si	PCI 板卡,支架,软件,3 刀片的探头(口径:5mm,波长范围:350-1100nm)
BA7-Si	PCI 板卡,支架,软件,7 刀片的探头(口径:9mm,波长范围:350-1100nm)
BA3-UV	PCI 板卡,支架,软件,3 刀片的探头(口径:5mm,波长范围:190-1100nm)
BA7-UV	PCI 板卡,支架,软件,7 刀片的探头(口径:9mm,波长范围:190-1100nm)
BA3-IR3	PCI 板卡,支架,软件,3 刀片的探头(口径:3mm,波长范围:800-1800nm)
BA7-IR3	PCI 板卡,支架,软件,7 刀片的探头(口径:3mm,波长范围:800-1800nm)
BA3-IR5	PCI 板卡,支架,软件,3 刀片的探头(口径:5mm,波长范围:800-1800nm)
BA7-IR5	PCI 板卡,支架,软件,7 刀片的探头(口径:5mm,波长范围:800-1800nm)

M2 Beam:

- ·测量激光束 M2 值、束腰大小、位置、功率和光强分布
- ·波长最小可达 190nm,最大可达 1800nm
- ·功率: 100uW-1W (Si),100uW-5mW(InGaAs、UV)
- ·可测光斑最大可达 15mm



型号:

	装有 10mmX10mm 的 7 刀片的探头(波长范围: 350-1100nm)的测量模块,显示模块	
M2-Beam-IR-3mm	装有直径为 3mm 的 7 刀片的探头(波长范围: 800-1800nm)的测量模块,显示模块	
M2-Beam-IR-5mm	装有直径为 5mm 的 7 刀片的探头(波长范围: 800-1800nm)的测量模块,显示模块	
M2-Beam-UV	装有 10mmX10mm 的 7 刀片的探头(波长范围: 190-1100nm)的测量模块,显示模块	



Rayscience Optoelectronic Innovation Co.,Ltd 上海瞬渺光电技术有限公司

Tel: 86 21 34635258/59/61/62 Fax: 86 21 34635260

Mail: saleschina@rayscience.com