



产品特点

- 测量一维\二维\光束形状;
- 光斑直径、峰值中心、光斑椭圆度及高斯匹配度等;
- 可选配不同的近场成像镜头,光斑最小测量值可达2um;
- 一体化紧凑设计,方便集成,支持二次开发;
- 确定激光加工焦点,提升激光加工品质;
- 可根据客户需求进行定制开发。

FocusBeam 系列产品专业测量聚焦光斑质量,结构紧凑,使用方便,可极大提高工作效率。

	FocusBeam-10	FocusBeam-20
波长	320-1100nm	320-1100nm
倍率	10X	20X
校准像素精度	0.5um	0.25um
最小测量光斑	4um	2um
最小脉冲宽度	PS	PS
最大输入功率	200W(CW)	200W(CW)