



聚焦镜头

技术数据

	BEO D25	BEO D35	BEO D50
激光参数			
波长	-	-	-
功率	至 150 W (连续波)	至 4000 W (连续波)	至 8000 W (连续波)
数值孔径	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12
激光光源类型	LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D, LLK-B, LLK-A
聚焦镜组配置**			
准直器	90 mm	35 / 80 / 100 mm	35 / 100 / 125 mm
焦距	48 / 60 / 90 / 135 mm	70 / 100 / 140 / 200 / 300 mm	150 / 200 / 250 / 300 mm
结构型式			
尺寸 (宽 X 高 X 深)	25 mm x 198 mm x 25 mm (示例配置)	166 mm x 313 mm x 62 mm (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	128 mm x 407 mm x 100 mm (示例配置, 带摄像机观察和风刀)
重量	0.3 kg (示例配置)	2.5 kg (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	3.5 kg (示例配置, 带摄像机观察和风刀)
兼容性			
可用激光器	TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
可用传感系统	-	-	VisionLine, CalibratorLine Power
选项			
可用的选项	90° 型式, 双集模块, 摄像机观察装置, 传感系统接口, 15g 规格	90° 型式, 风刀, 保护气体输入, 双集模块, 摄像机观察装置, 传感系统接口, 照明, 盒式模块, 15g 规格	90° 型式, 风刀, MDE 封装, 保护气体输入, 双集模块, 摄像机观察装置, 传感系统接口, 照明, 盒式模块

	BEO D70	RFO	CFO
激光参数			
波长	-	-	-
功率	至 8000 W (连续波)	最小 16000 W (连续波)	至 8000 W (连续波)
数值孔径	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12	typ. 0.11 / max. 0.12
激光光源类型	LLK-D, LLK-B, LLK-A	LLK-D	LLK-D, LLK-B
聚焦镜组配置**			
准直器	150 / 200 mm	-	200 mm
焦距	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm	600 mm	100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600 mm
结构型式			
尺寸 (宽 X 高 X 深)	189 mm x 524 mm x 78 mm (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	123 mm x 446 mm x 176 mm (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	183 mm x 519 mm x 114 mm (示例配置, 带摄像机观察和风刀)
重量	6 kg (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	6.5 kg (示例配置, 带摄像机观察和风刀)	8.5 kg (示例配置, 带摄像机观察和风刀)
兼容性			
可用激光器	TruDiode, TruDisk, TruPulse	TruDisk	TruDiode, TruDisk, TruPulse
可用传感系统	VisionLine, CalibratorLine Power; 侵入探测传感系统	-	VisionLine, CalibratorLine Power
选项			
可用的选项	90° 型式, 风刀, MDE 封装, 保护气体输入, 双集模块, 传感系统接口, 照明, 盒式模块, 防护玻璃自控, 功率测量点, 引导激光, 非阻塞	风刀, 摄像机观察装置, 盒式模块, 防护玻璃自控	90° 型式, 风刀, MDE 封装, 保护气体输入, 双集模块, 摄像机观察装置, 传感系统接口, 照明, 盒式模块, 防护玻璃自控, 功率测量点, 引导激光, 非阻塞

保留更改权利。尺寸以本公司的报价单和订货确认书中的信息为准。

脚注

1 – 其他加工头配置可应要求提供。

2 – 其他波长可应要求提供。