

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Nhà cung cấp bộ mở rộng chùm tia Laser biến thiên, Có 2 loại thiết bị giãn nở chùm: máy giãn nở chùm cố định và có thể điều chỉnh. Đối với các bộ mở rộng chùm cố định, khoảng cách giữa hai thấu kính bên trong bộ giãn nở chùm được cố định, nhưng khoảng cách giữa hai thấu kính bên trong các bộ mở rộng chùm có thể điều chỉnh được điều chỉnh.

Vật liệu thấu kính là ZeSe, cho phép ánh sáng đỏ đi qua bộ giãn nở chùm tia.

Carmanhaas có thể cung cấp 3 loại thiết bị mở rộng chùm tia: Bộ mở rộng chùm tia cố định, Bộ mở rộng chùm tia phóng to và Bộ mở rộng chùm tia góc phân kỳ có thể điều chỉnh ở các bước sóng khác nhau 355nm, 532nm, 1030-1090nm, 9.3um, 10.6um.

Các bước sóng khác và bộ mở rộng chùm được thiết kế tùy chỉnh có sẵn theo yêu cầu. Để biết thêm thông tin, vui lòng đừng ngần ngại liên lạc với chúng tôi.

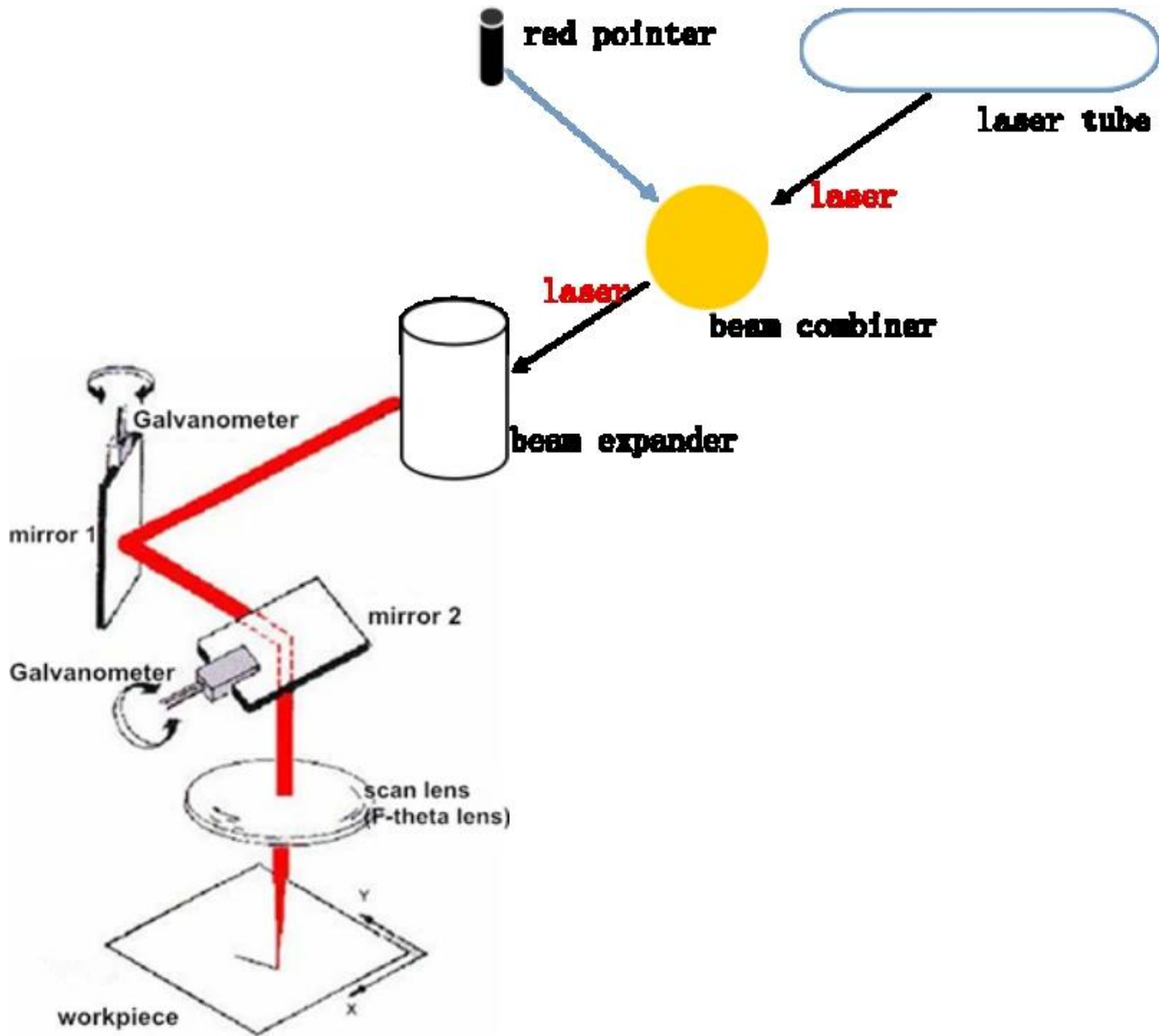


CARMAN HAAS

CO₂ Beam Expander

Improve the collimation of the beam,
Change the size and characteristics
of the beam divergence.





Các thông số kỹ thuật:

Số phần Mô tả: BE-XXX-DYY: ZZZ-BB-A

ĐƯỢC ----- Bộ mở rộng chùm

XXX ----- Bước sóng laser: 10,6 có nghĩa là 10,6um, 10600nm, CO₂

ĐỂ DÀNG: ZZZ ----- Đầu ra giãn nở chùm CA: Chiều dài nhà ở

BB ----- Tỷ lệ mở rộng (độ phóng đại) theo thời gian

Loại -----: A có nghĩa là bộ mở rộng chùm tia góc phân kỳ có thể điều chỉnh;

không có nghĩa là giãn nở chùm cố định.

CO2 Beam Expanders (9.2-9.7um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-(9.2-9.7)-D20:61.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	61.7	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D20:67.5-3x	3X	12.7	20	25	67.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D30:69.3-4X	4X	12.7	20	25	69.3	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D37:74.5-5X	5X	12.7	37	43	74.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D35:74-8x	8X	12.7	35	32	74.0	M22*0.75

CO2 Beam Expanders (10.6um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-10.6-D22:35.7-1.5x-A	1.5X	15.0	22	27	35.7	M22*0.75
BE-10.6-D17:46.5-2x	2X	12.7	17	25	46.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:43.3-2x-A	2X	12.7	17	23	43.3	M22*0.75
BE-10.6-D20:59.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	59.7	M22*0.75
BE-10.6-D20:61.1-2.5x-A	2.5X	12.7	20	24	61.1	M22*0.75
BE-10.6-D17:64.5-3x	3X	12.7	17	25	64.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:62.9-3x-A	3X	12.7	17	24	62.9	M22*0.75
BE-10.6-D32:53-3.5x	3.5X	12.0	32	36	53.0	M22*0.75
BE-10.6-D17:70.5-4x	4X	12.7	17	25	70.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:68.4-4x-A	4X	12.7	17	24	68.4	M22*0.75
BE-10.6-D20:72-5x	5X	12.7	20	25	72.0	M22*0.75
BE-10.6-D20:73-5x-A	5X	12.7	20	24	73.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:75.8-6x	6x	12.7	27	32	75.8	M22*0.75
BE-10.6-D27:75-6x-A	6x	12.7	27	31	75.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:71-8x	8X	12.7	27	32	71.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:73.1-8x-A	8X	12.7	27	31	73.1	M22*0.75

Nhà máy



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Giấy chứng nhận và triển lãm



Bảng kê hàng hóa





Chính sách hoàn trả:

Nên trả lại:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về vấn đề bạn đang gặp phải.

Bước 3) Ủy quyền trả lại hàng sẽ được cấp.

Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn trả đã thỏa thuận.

Hậu cần:

Đối với Đơn hàng Quang học Laser, giao hàng bằng DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

Đối với Đặt hàng Máy Laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản EXW, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc bằng đường biển dựa trên người chuyển tiếp người mua hoặc của chúng tôi.

Câu hỏi thường gặp

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất?

A1: Có, chúng tôi là nhà sản xuất chuyên nghiệp và có kinh nghiệm với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất riêng của chúng tôi.

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

A2: Các kỹ thuật viên và đội QC của chúng tôi kiểm tra từng sản phẩm một bằng cách sử dụng dây chuyền, thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Câu 3. Làm thế nào về giá cả?

A3: Chúng tôi là nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng giá cả cạnh tranh nhất.

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

A4: Liên hệ với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi, chúng tôi sẽ trả lời bạn với giá sản phẩm, thông số kỹ thuật, bao bì, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Câu 5. Tôi có thể gửi tài liệu để kiểm tra đánh dấu hiệu suất không?

A5: Vâng! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6. Tôi có thể ghé thăm nhà máy của bạn không?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi vào thời gian thuận tiện của bạn.

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có quy trình in khác nhau cho các lệnh OEM / ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Câu 8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho ngân hàng đủ điều kiện và yêu cầu MOQ cho mỗi đơn

hàng.