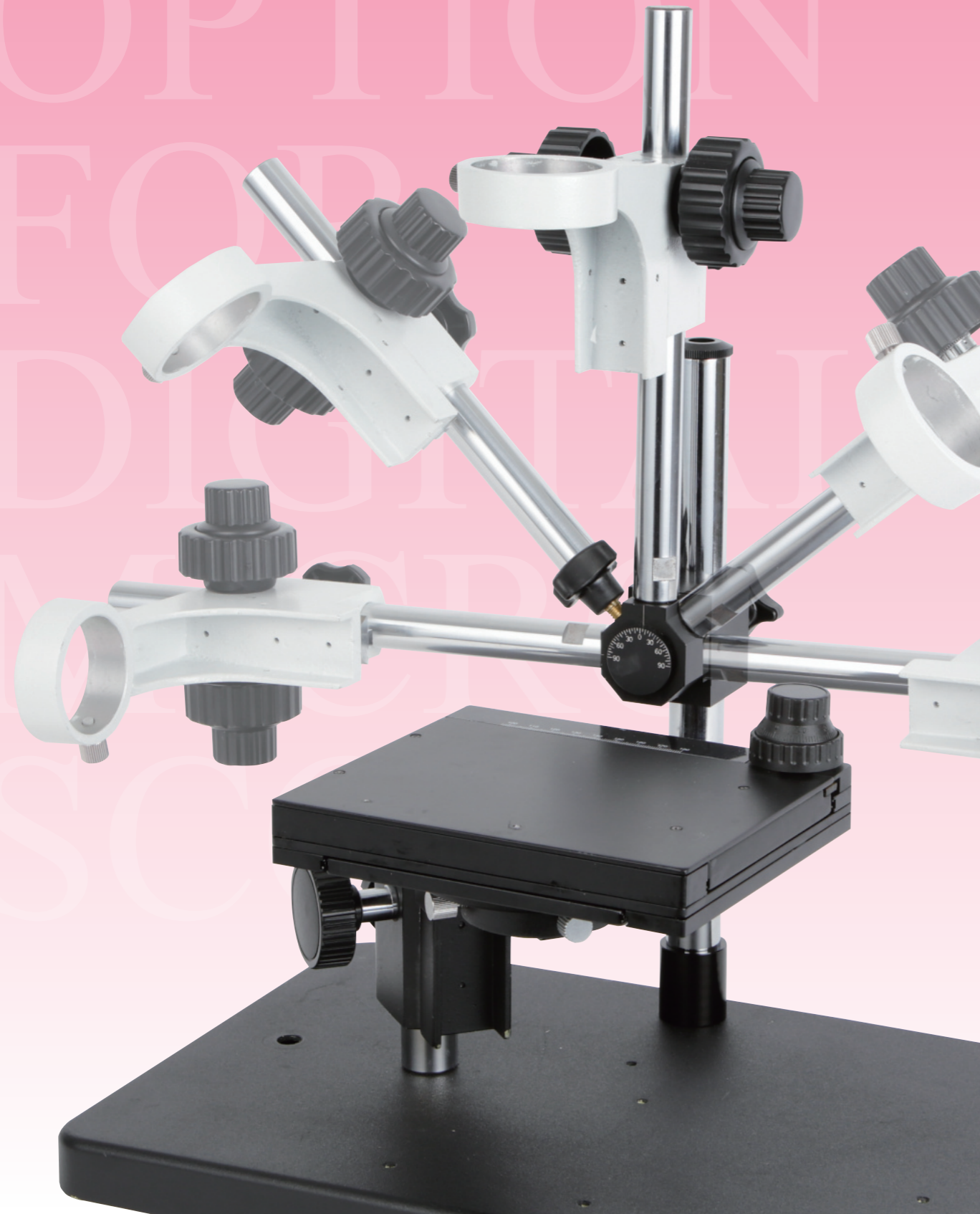


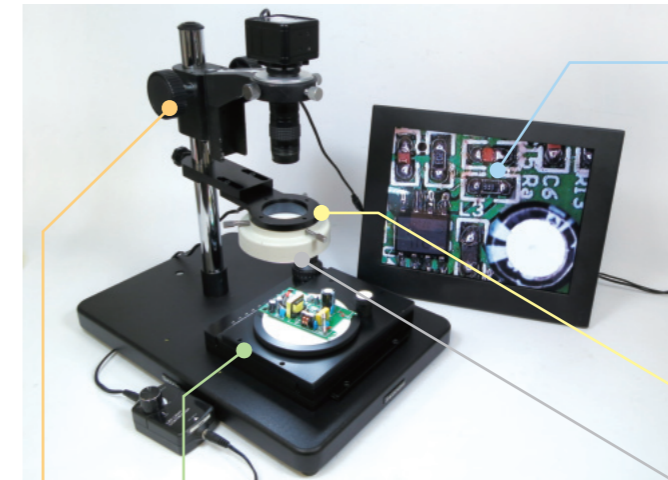
TUỶ CHỌN CHO KÍNH HIỂN VI

OPTION FOR DIGITAL MICROSCOPE



CHÚNG TÔI CÓ NHIỀU LỰA CHỌN PHONG PHÚ

Tùy theo yêu cầu mà chúng tôi có thể tạo một sản phẩm dành riêng cho bạn



Màn hình



Màn hình 11.6 inch
nhỏ gọn full HD

Chúng tôi có thể giới thiệu về các màn hình có sẵn trên thị trường vì vậy vui lòng liên hệ với chúng tôi

BÀN XY

 Loại đèn chiếu rọi	 Loại đèn xuyên sáng	 Loại bàn chạy tự động
 Loại xoay tròn	 Với panme kỹ thuật số	

CÁC LOẠI KHÁC

 Bộ lọc phân cực	 Bộ lọc bảo vệ	 Ống kính hỗ trợ 0,5x
 Jig đèn LED	 Thước kính chuẩn	 Phần mềm đo xử lý ảnh hiệu suất cao

CHÂN ĐẾ

 Cánh tay 3D	 Cánh tay 3D có định cạnh	 Loại đa góc
 Loại tổng thể	 Thanh nối dài	 Loại chân đế nhỏ
 Loại tiêu chuẩn với góc chuyển động thô/tinh	 Loại chân đế nam châm kèm cánh tay 3D	 Loại chuyển động thô/tinh với đồng hồ đo độ cao

ĐÈN CHIẾU SÁNG

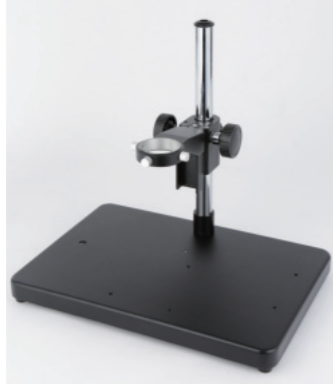
 Độ sáng cao 80 bóng LED	 Đèn LED đỏ/xanh có độ sáng cao	 Đèn LED chia bốn phần
 Đèn LED vòng đường kính lớn	 Đèn đa góc	 Đèn backlight
 Đèn đồng trục	 Đèn LED dạng thanh (Kiểu cánh tay/ Loại điều khiển 2 đèn)	 Đèn LED hai cánh tay

CHÂN ĐẾ TIÊU CHUẨN

GR-STD4

Đặc điểm nổi bật

- Chân đế phẳng và rộng (kích thước đế: 388x268mm)
- Kích thước chân đế: 388x268x351 (H) mm
- Giá đỡ ống kính: $\varnothing 50$ mm
- Có thể thay đổi sang nhiều chân đế khác nhau để dùng tùy theo mục đích sử dụng.
- Có thể lắp đặt nhiều loại bảng XY khác nhau (Để biết chi tiết về bản XY, vui lòng tham khảo tr.51 ~)



CHÂN ĐẾ TIÊU CHUẨN VỚI CÁNH TAY CHUYÊN ĐỘNG THÔ VÀ TINH

GRS-1

Đặc điểm nổi bật

- Kèm cánh tay chuyên động thô/tinh thuận tiện cho việc lấy nét.
- Chân đế phẳng và rộng (Kích thước cơ sở: 388x268mm)
- Kích thước chân đế: 388x268x351 (H) mm
- Giá đỡ ống kính: $\varnothing 50$ mm
- Có thể thay đổi sang nhiều chân đế khác nhau để dùng tùy theo mục đích sử dụng.
- Có thể lắp đặt nhiều loại bảng XY khác nhau (Để biết chi tiết về bản XY, vui lòng tham khảo tr.51 ~)

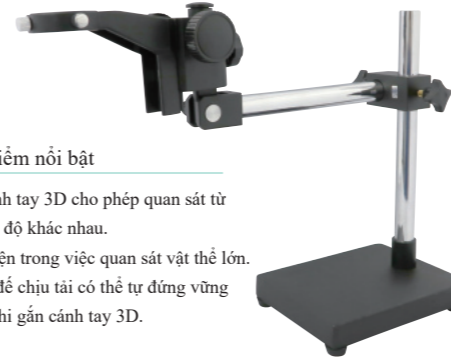


CHÂN ĐẾ CHỊU TẢI KÈM CÁNH TAY 3D

GR-STD10HB

Đặc điểm nổi bật

- Kèm cánh tay 3D cho phép quan sát từ nhiều góc độ khác nhau.
- Thuận tiện trong việc quan sát vật thể lớn.
- Đi kèm đế chịu tải có thể tự đứng vững ngay cả khi gắn cánh tay 3D.



CHÂN ĐẾ NAM CHÂM

MG-25-4

Đặc điểm nổi bật

- Có thể cài đặt vào máy móc thiết bị nhờ đế nam châm.
- Có thể sử dụng để tiết kiệm không gian.
- Được trang bị tấm sắt theo tiêu chuẩn để giúp máy tự đứng.
- ※ Lực hút của nam châm là 800N (80kgf)



CHÂN ĐẾ NHỎ

GR-STD5

Đặc điểm nổi bật

- Chân đế nhỏ gọn, nhẹ và dễ mang theo (kích thước bản: 149x229mm)
- Kích thước chân đế: 149x229x331 (H) mm
- Giá đỡ ống kính: $\varnothing 50$ mm
- Có thể thay đổi sang nhiều chân đế khác nhau để dùng tùy theo mục đích sử dụng.
- Có thể lắp đặt nhiều loại bảng XY khác nhau (Để biết chi tiết về bản XY, vui lòng tham khảo tr.51 ~)



CHÂN ĐẾ NHỎ VỚI CÁNH TAY ĐIỀU CHỈNH THÔ/TINH

GR-STD6

Đặc điểm nổi bật

- Đi kèm với điều chỉnh lấy nét di chuyển tiện lợi.
- Chân đế nhỏ gọn, nhẹ và dễ mang theo với cánh tay chỉnh thô/ tinh. (kích thước bản: 149x229mm)
- Kích thước chân đế: 149x229x331 (H) mm
- Giá đỡ ống kính: $\varnothing 50$ mm
- Có thể thay đổi sang nhiều chân đế khác nhau để dùng tùy theo mục đích sử dụng.
- Có thể lắp đặt nhiều loại bảng XY khác nhau (Để biết chi tiết về bản XY, vui lòng tham khảo tr.51 ~)



CÁNH TAY 3D DÙNG CHO MICROSCOPE

TG-3D3

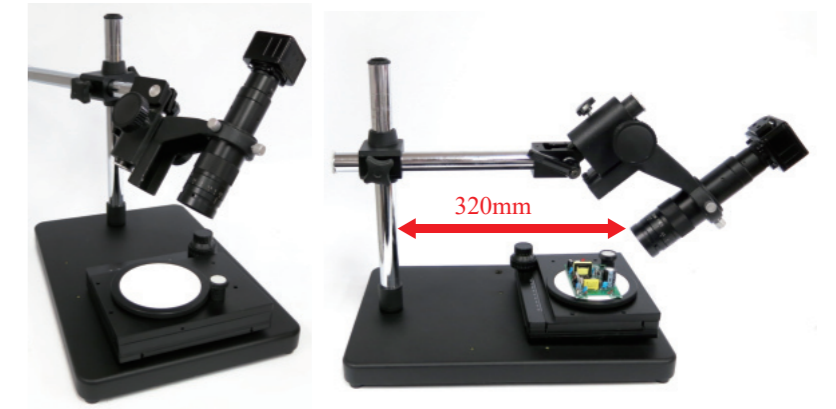
Đặc điểm nổi bật

- Chỉ cần gắn vào chân đế microscope tiêu chuẩn thì sẽ trở thành chân đế 3D. (Trương thích với chân đế tiêu chuẩn)



Có thể kiểm tra từ mọi góc độ

Có thể tương thích đủ là công việc lớn



CHÂN ĐẾ CÓ ĐỊNH CẠNH VỚI CÁNH TAY 3D

GR-STD10

Đặc điểm nổi bật

- Với cánh tay 3D có thể được quan sát đối tượng từ nhiều góc độ khác nhau.
- Có thể đối ứng với các vật thể lớn.
- Giá đỡ ống kính: $\varnothing 50$ mm
- ※ Camera và ống kính được bán riêng.



CHÂN ĐẾ NAM CHÂM KÈM CÁNH TAY 3D

GR-STD10-MG

Đặc điểm nổi bật

- Thuận tiện cho việc quan sát các vật thể lớn.
- Đi kèm với đế từ tính mạnh vẫn có thể tự đứng dù là khi gắn cánh tay 3D.

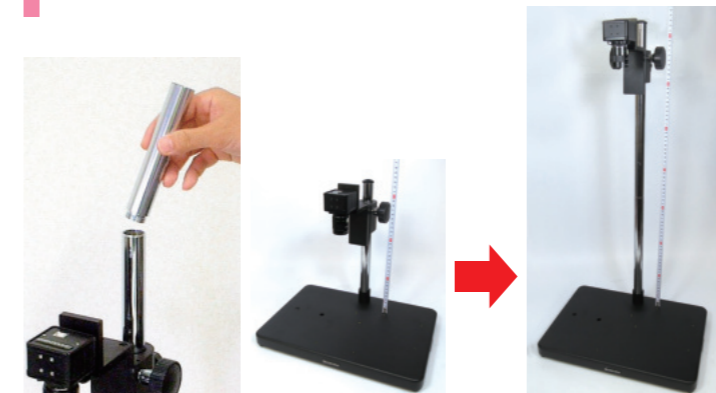


THANH NỐI DÀI

EK-135

Đặc điểm nổi bật

- Có thể nối dài hỗ trợ cho phù hợp với đối tượng.
- Có thể kết nối tối đa 3 ống với mỗi ống 135mm.



Chúng tôi cũng sản xuất chân đế tùy chỉnh!

Chân đế cũng có thể tùy chỉnh để phù hợp với nhu cầu. Đừng ngần ngại liên lạc với chúng tôi.



Chân đế đo lường nam châm XYZ

Giá đỡ cho microscope

CHÂN ĐẾ UNIVERSAL

ZTB-S Loại chỉnh thô

Có thể kiểm tra từ mọi góc độ. Có thể tương thích với khoảng cách lớn

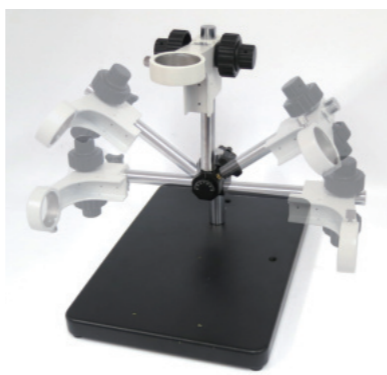
ZTB-SB Loại chỉnh thô/tinh

Đặc điểm nổi bật

Chân đế đa năng có thể quan sát mọi hướng. Có thể quan sát cùng một nơi trong khi thay đổi góc độ. Có thể nghiêng đến 180 độ từ trái sang phải!
 Chân đế đa năng đi kèm với một arm có thể nâng hạ ống kính để điều chỉnh tiêu cự. Có hai loại góc, loại chuyển động thô và loại chuyển động thô/tinh cho phép điều chỉnh tiêu điểm tốt hơn và bạn có thể chọn góc tùy theo ứng dụng.
 Có thể gắn bàn XY đơn giản tùy chọn (TK100) và bàn xoay XY đơn giản (TK180-K).
 • Giá đỡ ống kính: $\phi 50\text{mm}$



Loại chỉnh thô



Loại chỉnh thô/tinh

CHÂN ĐẾ ĐIỀU CHỈNH ĐA GÓC ĐỘ

ZTB-STK Loại chỉnh thô

Có thể quan sát từ mọi hướng!

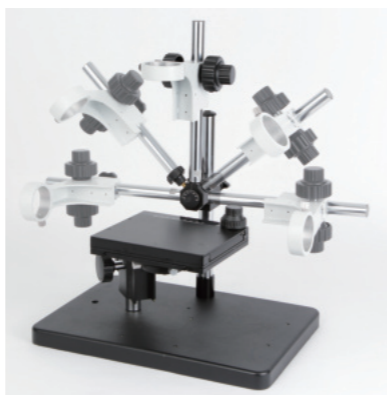
ZTB-SBTK Loại chỉnh thô/tinh

Đặc điểm nổi bật

Chân đế đa góc độ, có thể quan sát mọi hướng. Có thể vừa thay đổi góc độ vừa quan sát cùng một nơi. Có thể nghiêng đến 180 độ từ trái sang phải!
 Khi được gắn ống kính vào giá đỡ nhiều góc độ có thể điều chỉnh tiêu cự lên xuống. Arm có 2 dạng chuyển động: chuyển động thô và chuyển động thô/tinh để chuyển động êm và chính xác hơn
 • Thiết bị tiêu chuẩn đi kèm: XY (với chức năng điều chỉnh trục Z)
 • Kích thước bàn XY: 155x180mm
 • Phạm vi di chuyển: 75x55mm
 • Khả năng chịu tải của bàn XY: 2kg
 • Giá đỡ ống kính: $\phi 50\text{mm}$
 Chân đế đo lường nam châm XYZ Giá đỡ cho microscope



Loại chỉnh thô



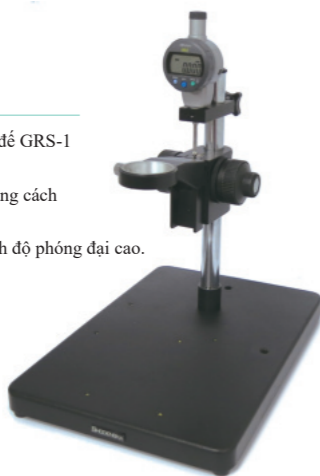
Loại chỉnh thô/tinh

CHÂN ĐẾ CHUYỂN ĐỘNG THÔ/TINH KÈM ĐỒNG HỒ

GRS-1C0525

Đặc điểm nổi bật

Gắn đồng hồ đo độ cao điện tử vào chân đế GRS-1 với góc điều chỉnh thô và tinh. Có thể dễ dàng đo chiều cao và độ sâu bằng cách di chuyển góc lên xuống.
 ※ Chúng tôi đề xuất kết hợp với ống kính độ phóng đại cao.
 • Phạm vi đo: 25.4 mm
 • Mức hiển thị tối thiểu: 0.001 mm (có thể chuyển đổi 0.001/ 0.01mm)
 • Chỉ số chính xác: 0.003 mm



CHÂN ĐẾ CHUYỂN ĐỘNG THÔ/TINH CỖ NHỎ KÈM ĐỒNG HỒ

GR-S6C0525

Đặc điểm nổi bật

Gắn đồng hồ đo độ cao điện tử với chân đế nhỏ GR-STD 6 với điều chỉnh thô/tinh. Có thể dễ dàng đo chiều cao và độ sâu bằng cách di chuyển góc lên xuống.
 ※ Chúng tôi đề xuất kết hợp với ống kính độ phóng đại cao.
 • Phạm vi đo: 25.4 mm
 • Mức hiển thị tối thiểu: 0.001 mm (có thể chuyển đổi 0.001/ 0.01mm)
 • Chỉ số chính xác: 0.003 mm



BÀN XY ĐƠN GIẢN

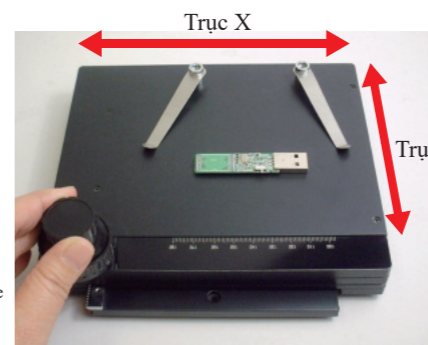
Loại đèn chiếu rọi

TK100

Thích hợp nhất để định vị các vật thể nhỏ

Đặc điểm nổi bật

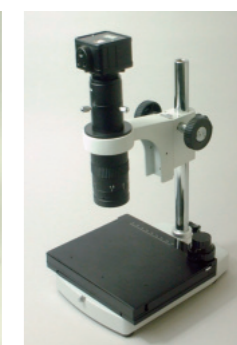
Có thể gắn vào tất cả các chân đế của Microscope và kính hiển vi soi nổi.
 Lượng chuyển động: 75mm x 55mm
 Kích thước bề: 155 x 180mm
 Tải trọng: 2kg
 Vòng cố định mặt đáy: $\phi 95\text{mm}$
 (Vòng cố định có thể thay đổi kích cỡ)



Loại đèn chiếu rọi



Ví dụ khi lắp vào chân đế tiêu chuẩn



Ví dụ khi lắp vào chân đế loại nhỏ

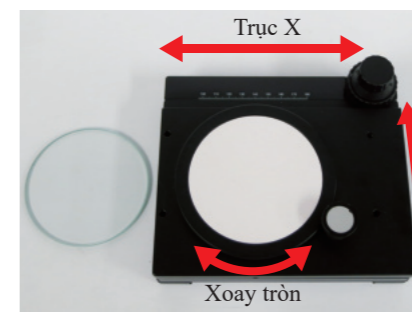
BÀN XY ĐƠN GIẢN DẠNG XOAY TRÒN

TK180-K

Loại tương thích với chiếu sáng xuyên thấu

Đặc điểm nổi bật

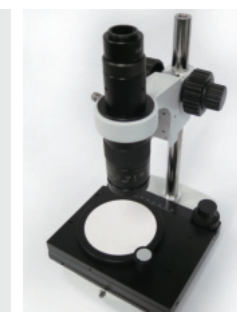
Bàn xoay có thể di chuyển theo hướng XY, có thể xoay 360 độ, rất tiện lợi để quan sát các mặt của đối tượng từ mọi hướng. Có thể gắn vào tất cả các chân đế của Microscope và kính hiển vi soi nổi.
 Lượng chuyển động: 75mm x 55mm
 Kích thước bề: $\phi 95\text{mm}$
 Vòng cố định mặt đáy: $\phi 95\text{mm}$
 (Vòng cố định có thể thay đổi kích cỡ)



Bao gồm một tấm quan sát đen trắng và một tấm quan sát bằng kính.



Ví dụ khi lắp vào chân đế loại nhỏ



Ví dụ khi lắp vào chân đế đèn Back light

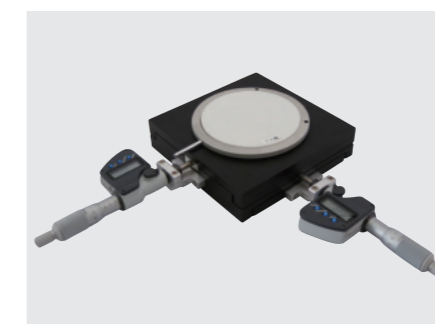
BÀN XY GẮN THƯỚC PANME KỸ THUẬT SỐ

TD100-25MX

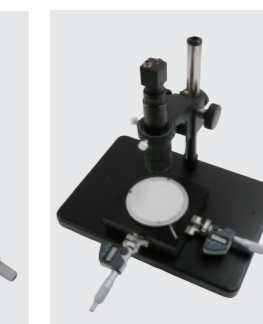
Giải pháp đo lường đơn giản thay cho kính hiển vi

Đặc điểm nổi bật

Bàn XY gắn thước panme kỹ thuật số. Có thể lắp đặt vào chân đế loại nhỏ của Microscope và kính hiển vi soi nổi.
 Kích thước bề: 150mm x 150mm
 Phạm vi đo: Trục X 25mm, trục Y 25mm
 Độ chính xác của panme kỹ thuật số: 0.01mm



※Chỉ có thể lắp TD100 vào chân đế loại nhỏ của chúng tôi. Xin hãy liên hệ để được lắp đặt trên giá đỡ tiêu chuẩn. (Cần có đồ gá lắp riêng)



Ví dụ khi lắp đặt trên giá đỡ tiêu chuẩn



Ví dụ khi lắp vào Microscope

Sản phẩm đi kèm

- Bàn xoay
- Tấm kính trong suốt
- Panme kỹ thuật số

THẤU KÍNH HỖ TRỢ 0.5X DÀNH CHO DÒNG TG

TG-0.5

Đặc điểm nổi bật

Kết hợp với nhiều microscope dòng TG khác nhau có thể giảm một nửa độ phóng đại và mở rộng khoảng cách làm việc.



Thông số kỹ thuật (Khi gắn với TG500CS)

Model	Khoảng cách hoạt động	Phạm vi quan sát
TG-0.5	170mm	32mmx24mm(15x) 5.0mmx4.0mm(70x)

Model	Khoảng cách hoạt động	20	30	50	100	150	Độ phóng đại
TG500CS	90mm	x30				x140	
+ Tùy chọn ống kính hỗ trợ 0,5x	170mm	x15			x70		

* Độ phóng đại là giá trị được chuyển đổi từ màn hình 17 inch.

THẤU KÍNH HỖ TRỢ DÀNH CHO DÒNG FZ

0.75x

Z-0.75

Độ phóng đại: 35-200x
 Khoảng cách hoạt động: 113mm

1.5x

Z-1.5

Độ phóng đại: 65-390x
 Khoảng cách hoạt động: 52mm

2.0x

Z-2.0

Độ phóng đại: 90-480 lần
 Khoảng cách hoạt động: 39mm



Ống kính hỗ trợ được gắn vào đầu ống kính.

Đặc điểm nổi bật

Kết hợp với các microscope dòng FZ khác nhau, có thể thay đổi độ phóng đại và khoảng cách hoạt động để sử dụng như một microscope phạm vi rộng.

Thông số kỹ thuật (Khi gắn với FZ500CS)

Model	Khoảng cách hoạt động	Phạm vi quan sát
Z-0.75	113mm	10.1mmx8.0mm (35x), 1.7mmx1.2mm (200x),
Z-1.5	52mm	5.3mmx4.0mm (65x), 0.8mmx0.6mm (390x),
Z-2.0	39mm	3.9mmx3.0mm (90x), 0.6mmx0.45mm (480x)

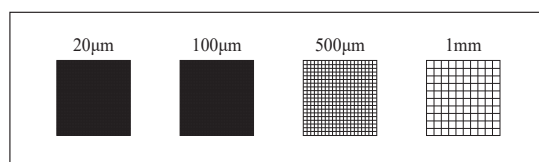
Model	Khoảng cách hoạt động	100	200	300	400	500	Độ phóng đại
FZ500CS	95mm	x50		x270			
+ Tùy chọn ống kính hỗ trợ 0,75x	113mm	x35		x200			
+ Tùy chọn ống kính hỗ trợ 1,5x	52mm	x65			x390		
+ Tùy chọn ống kính hỗ trợ 2,0x	39mm	x90				x480	

* Độ phóng đại là giá trị được chuyển đổi từ màn hình 17 inch.

THƯỚC KÍNH HIỆU CHUẨN

GS-4SQ

Thuận tiện cho việc
 hiệu chuẩn kính hiển vi USB!



Đặc điểm nổi bật

Thước kính hiệu chuẩn với bốn cao độ 20 µm/ 100 µm/ 500 µm/ 1 mm trong một ô kê.

Độ chính xác của lưới: ± 0,3% mm

※Thước kính hiệu chuẩn cao độ 0,2mm và 0,5mm cũng có sẵn.



CAMERA CÔNG NGHIỆP

INDUSTRIAL CAMERA



