

立体显微镜

## 技术信息

Leica M125 C  
Leica M165 C  
Leica M205 C  
Leica M205 A



# 性能特征 规格



	<b>Leica M125 C</b>	<b>Leica M165 C</b>	<b>Leica M205 C/Leica M205 A</b>
<b>光学数据</b>	12.5:1 手动	16.5:1 手动	20.5:1 手动／电动 带 FusionOptics (“合成光学”专利技术)
变倍			
采用标准光学器件情况下的数据 (1x 物镜/10x 目镜)			
- 变倍比范围	8×–100×	7.3×–120×	7.8×–160×
- 分辨率	最大 432 lp/mm	最大 453 lp/mm	最大 525 lp/mm
- 工作距离	61,5 mm (平场复消色差物镜)	61,5 mm (平场复消色差物镜)	61,5 mm (平场复消色差物镜)
- 视野	Ø 28,8 mm – 2,3 mm	Ø 31,5 mm – 1,92 mm	Ø 29,5 mm – 1,44 mm
最大值 (基于光学器件组合)			
- 放大倍率	800×	960×	1 280×
- 分辨率	864 lp/mm	906 lp/mm	1 050 lp/mm
- 可视结构宽度	579 nm	551 nm	476 nm
- 数值孔径	0,288	0,302	0,35
- 视野	Ø 68 mm	Ø 63 mm	Ø 59 mm
工作距离			
	135 mm (0.5x 平场复消色差物镜) 112 mm (0.8x 平场复消色差物镜) 67 mm (0.63x 平场复消色差物镜) 61,5 mm (1x 平场复消色差物镜) 30,5 mm (1.6x 平场复消色差物镜) 20,1 mm (2x 平场复消色差物镜)		
<b>主镜</b>			
100 % 复消色差光学系统	CMO (普通主物镜) 无铅		
编码 / 电动功能	变倍比, 可变光阑, 物镜转换盘 (仅编码)	变倍比, 可变光阑, 物镜转换盘 (仅编码)	变倍比, 可变光阑, 物镜转换盘 (解码及电动)
表面阻抗 (罩壳)	$2 \times 10^{11} \Omega/\text{mm}^2$ 放电时间 < 2 秒钟 从 1 000 V 到 100 V		
可接合变焦镜槽口	记忆 12 项重复任务	记忆 13 项重复任务	记忆 14 项重复任务 (M205 C) 使用 SmartTouch 或 LAS (M205 A) 实现连续可变控制
用于场控制深度的双可变光阑	内置且已编码	内置且已编码	已安装且已解码 (M205 C) / 电动 (M205 A)

附件	Leica M125 C	Leica M165 C	Leica M205 C/Leica M205 A
标准物镜 (物镜转换盘齐焦)	1× 平场复消色差物镜		
附加物镜 (物镜转换盘齐焦)	2× 平场复消色差物镜, 1.6× 平场复消色差物镜, 0.63× 平场复消色差物镜		
物镜转换盘, 齐焦 0.63×–2× 平场复消色差物镜, 编码	快速放大倍率改变 5.12×–200×, 齐焦	快速放大倍率改变 4.67×–240×, 齐焦	快速放大倍率改变 4.99×–320×, 齐焦
双目镜筒, 人体工效学	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 复消色差双目镜筒和三目镜筒, 带同步瞳距调节</li> <li>– 各种 ErgoModules (人机工程学部件, 选配)</li> </ul>		
瞳距	50 mm – 105 mm, 带新的 ErgoTube® (人机工程学镜筒)		
适用于戴眼镜者的广角目镜	10×, 16×, 25×, 40×, 带可更换的眼杯和卡位装置		
手动粗调 / 微调焦	调焦范围 130 mm / 130 mm, 移动方便程度可调		
主镜载体 AX, 用于立体或 垂直观察	用于在没有样品位移情况下的无收敛成像		
PC 界面	USB		

## 模块化系统

Leica M125 C, Leica M165 C, Leica M205 C 和 Leica M205 A	
	支架, 照明装置
透射光底座	Leica TL3000 ST: 明场, 单侧暗场 – TL4000 BFDF: 明场, 圆形暗场 – TL4000 RC / RCI: 明场, 单侧暗场, 带 Rottermann 对比模式 – TL5000 Ergo: 明场, 两侧暗场, 带 Rottermann 对比模式
入射光底座	大型入射光底座, 带黑白载物台样品夹及 Antishock 防震底脚
载物台	滑动载物台, MATS 加热台, 杯台, 可旋转偏振载物台, Leica IsoPro XY 载物台 (手动和电动)
照明装置	LED5000 RL, LED5000 SLI, LED5000 MCI, LED5000 HDI, LED5000 NVI, LED5000 CXI, 冷光源
	各种附件
摄影, 摄像	徕卡数码摄像系统, 各种摄像头型号 (如内置的和外置的), 各种适用于市售模拟和数码摄像头的适配器
图像存档, 图像处理	Leica Application Suite (LAS) 软件, 包含基本程序和各种辅助模块
测量分划板	用于长度测量和计数
垂直和倾斜观察	围绕整个物体的 45° 侧视图
显微描绘管	适用于左手和右手用户
供两名观察者使用的 培训用讨论镜筒	供两名观察者使用

## LEICA M125 C 光学数据

物镜		0.5x 平场消色差物镜		0.63x 平场复消色差物镜		0.8x 平场消色差物镜		1x 平场消色差物镜	1x 平场复消色差物镜	1.6x 平场复消色差物镜		2x 平场复消色差物镜	
工作距离		135 mm		97 mm	67 mm	112 mm		59 mm	61,5 mm	30,5 mm		20,1 mm	
目镜	变倍比 设定	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$
		x	mm	x	mm	x	mm	x	mm	x	mm	x	mm
10x/23B	0,8	4	57,5	5,12	44,9	6,4	35,9	8	28,8	12,8	18	16	14,4
	1	5	46	6,4	35,9	8	28,8	10	23	16	14,4	20	11,5
	1,25	6,25	36,8	8	28,8	10	23	12,5	18,4	20	11,5	25	9,2
	1,6	8	28,8	10,2	22,5	12,8	18	16	14,4	25,6	8,98	32	7,19
	2	10	23	12,8	18	16	14,4	20	11,5	32	7,19	40	5,75
	2,5	12,5	18,4	16	14,4	20	11,5	25	9,2	40	5,75	50	4,6
	3,2	16	14,4	20,5	11,2	25,6	8,98	32	7,19	51,2	4,49	64	3,59
	4	20	11,5	25,6	8,98	32	7,19	40	5,75	64	3,59	80	2,88
	5	25	9,2	32	7,19	40	5,75	50	4,6	80	2,88	100	2,3
	6,3	31,5	7,3	40,3	5,7	50,4	4,56	63	3,65	101	2,28	126	1,83
16x/15B	8	40	5,75	51,2	4,49	64	3,59	80	2,88	128	1,8	160	1,44
	10	50	4,6	64	3,59	80	2,88	100	2,3	160	1,44	200	1,15
	0,8	6,4	37,5	8,19	29,3	10,2	23,4	12,8	18,8	20,5	11,7	25,6	9,38
	1	8	30	10,2	23,4	12,8	18,8	16	15	25,6	9,38	32	7,5
	1,25	10	24	12,8	18,8	16	15	20	12	32	7,5	40	6
	1,6	12,8	18,8	16,4	14,6	20,5	11,7	25,6	9,38	41	5,86	51,2	4,69
	2	16	15	20,5	11,7	25,6	9,38	32	7,5	51,2	4,69	64	3,75
	2,5	20	12	25,6	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	3,2	25,6	9,38	32,8	7,32	41	5,86	51,2	4,69	81,9	2,93	102	2,34
	4	32	7,5	41	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88
25x/9,5B	5	40	6	51,2	4,69	64	3,75	80	3	128	1,88	160	1,5
	6,3	50,4	4,76	64,5	3,72	80,6	2,98	101	2,38	161	1,49	202	1,19
	8	64	3,75	81,9	2,93	102	2,34	128	1,88	205	1,17	256	0,938
	10	80	3	102	2,34	128	1,88	160	1,5	256	0,938	320	0,75
	0,8	10	25	12,8	19,5	16	15,6	20	12,5	32	7,81	40	6,25
	1	12,5	20	16	15,6	20	12,5	25	10	40	6,25	50	5
	1,25	15,6	16	20	12,5	25	10	31,3	8	50	5	62,5	4
	1,6	20	12,5	25,6	9,77	32	7,81	40	6,25	64	3,91	80	3,13
	2	25	10	32	7,81	40	6,25	50	5	80	3,13	100	2,5
	2,5	31,3	8	40	6,25	50	5	62,5	4	100	2,5	125	2
40x/6B	3,2	40	6,25	51,2	4,88	64	3,91	80	3,13	128	1,95	160	1,56
	4	50	5	64	3,91	80	3,13	100	2,5	160	1,56	200	1,25
	5	62,5	4	80	3,13	100	2,5	125	2	200	1,25	250	1
	6,3	78,8	3,17	101	2,48	126	1,98	158	1,59	252	0,992	315	0,794
	8	100	2,5	128	1,95	160	1,56	200	1,25	320	0,781	400	0,625
	10	125	2	160	1,56	200	1,25	250	1	400	0,625	500	0,5
	0,8	16	15	20,5	11,7	25,6	9,38	32	7,5	51,2	4,69	64	3,75
	1	20	12	25,6	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	1,25	25	9,6	32	7,5	40	6	50	4,8	80	3	100	2,4
	1,6	32	7,5	41	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88

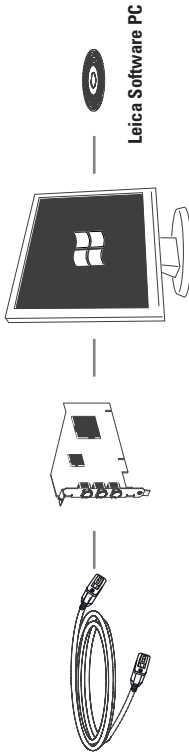
# LEICA M165 C 光学数据

物镜		0.5x 平场消色差物镜		0.63x 平场复消色差物镜		0.8x 平场消色差物镜		1x 平场消色差物镜	1x 平场复消色差物镜	1.6x 平场复消色差物镜	2x 平场复消色差物镜		
工作距离		135 mm		97 mm	67 mm	112 mm		59 mm	61,5 mm	30,5 mm		20,1 mm	
目镜	变倍比 设定	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$	总放大 倍率	视野 $\varnothing$
		×	mm	×	mm	×	mm	×	mm	×	mm	×	mm
10x/23B	0,73	3,65	63	4,67	49,2	5,84	39,4	7,3	31,5	11,7	19,7	14,6	15,8
	1	5	46	6,4	35,9	8	28,8	10	23	16	14,4	20	11,5
	1,6	8	28,8	10,2	22,5	12,8	18	16	14,4	25,6	8,98	32	7,19
	2	10	23	12,8	18	16	14,4	20	11,5	32	7,19	40	5,75
	2,5	12,5	18,4	16	14,4	20	11,5	25	9,2	40	5,75	50	4,6
	3,2	16	14,4	20,5	11,2	25,6	8,98	32	7,19	51,2	4,49	64	3,59
	4	20	11,5	25,6	8,98	32	7,19	40	5,75	64	3,59	80	2,88
	5	25	9,2	32	7,19	40	5,75	50	4,6	80	2,88	100	2,3
	6,3	31,5	7,3	40,3	5,7	50,4	4,56	63	3,65	101	2,28	126	1,83
	8	40	5,75	51,2	4,49	64	3,59	80	2,88	128	1,8	160	1,44
	10	50	4,6	64	3,59	80	2,88	100	2,3	160	1,44	200	1,15
	12	60	3,83	76,8	2,99	96	2,4	120	1,92	192	1,2	240	0,96
16x/15B	0,73	5,84	41,1	7,48	32,1	9,34	25,7	11,7	20,5	18,7	12,8	23,4	10,3
	1	8	30	10,2	23,4	12,8	18,8	16	15	25,6	9,38	32	7,5
	1,6	12,8	18,8	16,4	14,6	20,5	11,7	25,6	9,38	41	5,86	51,2	4,69
	2	16	15	20,5	11,7	25,6	9,38	32	7,5	51,2	4,69	64	3,75
	2,5	20	12	25,6	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	3,2	25,6	9,38	32,8	7,32	41	5,86	51,2	4,69	81,9	2,93	102	2,34
	4	32	7,5	41	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88
	5	40	6	51,2	4,69	64	3,75	80	3	128	1,88	160	1,5
	6,3	50,4	4,76	64,5	3,72	80,6	2,98	101	2,38	161	1,49	202	1,19
	8	64	3,75	81,9	2,93	102	2,34	128	1,88	205	1,17	256	0,94
	10	80	3	102	2,34	128	1,88	160	1,5	256	0,94	320	0,75
	12	96	2,5	123	1,95	154	1,56	192	1,25	307	0,78	384	0,63
25x/9,5B	0,73	9,13	27,4	11,7	21,4	14,6	17,1	18,3	13,7	29,2	8,56	36,5	6,85
	1	12,5	20	16	15,6	20	12,5	25	10	40	6,25	50	5
	1,6	20	12,5	25,6	9,77	32	7,81	40	6,25	64	3,91	80	3,13
	2	25	10	32	7,81	40	6,25	50	5	80	3,13	100	2,5
	2,5	31,3	8	40	6,25	50	5	62,5	4	100	2,5	125	2
	3,2	40	6,25	51,2	4,88	64	3,91	80	3,13	128	1,95	160	1,56
	4	50	5	64	3,91	80	3,13	100	2,5	160	1,56	200	1,25
	5	62,5	4	80	3,13	100	2,5	125	2	200	1,25	250	1
	6,3	78,8	3,17	101	2,48	126	1,98	158	1,59	252	0,99	315	0,79
	8	100	2,5	128	1,95	160	1,56	200	1,25	320	0,78	400	0,63
	10	125	2	160	1,56	200	1,25	250	1	400	0,63	500	0,5
	12	150	1,67	192	1,3	240	1,04	300	0,83	480	0,52	600	0,42
40x/6B	0,73	14,6	16,4	18,7	12,8	23,4	10,3	29,2	8,22	46,7	5,14	58,4	4,11
	1	20	12	25,6	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	1,6	32	7,5	41	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88
	2	40	6	51,2	4,69	64	3,75	80	3	128	1,88	160	1,5
	2,5	50	4,8	64	3,75	80	3	100	2,4	160	1,5	200	1,2
	3,2	64	3,75	81,9	2,93	102	2,34	128	1,88	205	1,17	256	0,94
	4	80	3	102	2,34	128	1,88	160	1,5	256	0,94	320	0,75
	5	100	2,4	128	1,88	160	1,5	200	1,2	320	0,75	400	0,6
	6,3	126	1,9	161	1,49	202	1,19	252	0,95	403	0,60	504	0,48
	8	160	1,5	205	1,17	256	0,94	320	0,75	512	0,47	640	0,38
	10	200	1,2	256	0,94	320	0,75	400	0,6	640	0,38	800	0,3
	12	240	1	307	0,78	384	0,63	480	0,5	768	0,31	960	0,25

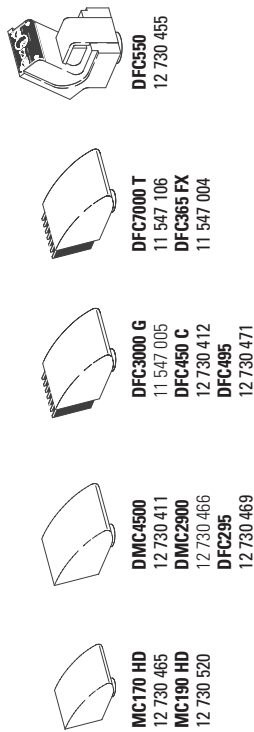
# LEICA M205 C / LEICA M205 A 光学数据

物镜		0.5x 平场消色差物镜		0.63x 平场复消色差物镜		0.8x 平场消色差物镜		1x 平场消色差物镜	1x 平场复消色差物镜	1.6x 平场复消色差物镜		2x 平场复消色差物镜	
工作距离		135 mm		97 mm	67 mm	112 mm		59 mm	61,5 mm	30,5 mm		20,1 mm	
目镜	变倍比 设定	总放大 倍率	Objekt- feld Ø	总放大 倍率	Objekt- feld Ø	总放大 倍率	Objekt- feld Ø	总放大 倍率	Objekt- feld Ø	总放大 倍率	Objekt- feld Ø	总放大 倍率	Objekt- feld Ø
		×	mm	×	mm	×	mm	×	mm	×	mm	×	mm
10x/23B	0,78	3,9	59	4,99	46,1	6,24	36,9	7,8	29,5	12,5	18,4	15,6	14,7
	1,0	5	46	6,4	35,9	8	28,8	10	23	16	14,4	20	11,5
	1,6	8	28,8	10,2	22,5	12,8	18	16	14,4	25,6	8,98	32	7,19
	2,0	10	23	12,8	18	16	14,4	20	11,5	32	7,19	40	5,75
	2,5	12,5	18,4	16	14,4	20	11,5	25	9,2	40	5,75	50	4,6
	4,0	20	11,5	25,6	8,98	32	7,19	40	5,75	64	3,59	80	2,88
	5,0	25	9,2	32	7,19	40	5,75	50	4,6	80	2,88	100	2,3
	6,3	31,5	7,3	40,3	5,7	50,4	4,56	63	3,65	101	2,28	126	1,83
	8,0	40	5,75	51,2	4,49	64	3,59	80	2,88	128	1,8	160	1,44
	10,0	50	4,6	64	3,59	80	2,88	100	2,3	160	1,44	200	1,15
	12,5	62,5	3,68	80	2,88	100	2,3	125	1,84	200	1,15	250	0,92
	16,0	80	2,88	102	2,25	128	1,8	160	1,44	256	0,90	320	0,72
	0,78	6,24	38,5	7,9	30,0	9,98	24	12,5	19,2	20	12	25	9,62
16x/15B	1,0	8	30	10,1	23,4	12,8	18,8	16	15	25,6	9,38	32	7,5
	1,6	12,8	18,8	16,1	14,6	20,5	11,7	25,6	9,38	41	5,86	51,2	4,69
	2,0	16	15	20,2	11,7	25,6	9,38	32	7,5	51,2	4,69	64	3,75
	2,5	20	12	25,2	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	4,0	32	7,5	40,3	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88
	5,0	40	6	50,4	4,69	64	3,75	80	3	128	1,88	160	1,5
	6,3	50,4	4,76	63,5	3,72	80,6	2,98	101	2,38	161	1,49	202	1,19
	8,0	64	3,75	80,6	2,93	102	2,34	128	1,88	205	1,17	256	0,94
	10,0	80	3	100,8	2,34	128	1,88	160	1,5	256	0,94	320	0,75
	12,5	100	2,4	126	1,88	160	1,5	200	1,2	320	0,75	400	0,6
	16,0	128	1,88	161,3	1,46	205	1,17	256	0,94	410	0,59	512	0,47
	0,78	9,75	25,6	12,5	20	15,6	16	19,5	12,8	31,2	8,01	39	6,41
25x/9,5B	1,0	12,5	20	16	15,6	20	12,5	25	10	40	6,25	50	5
	1,6	20	12,5	25,6	9,77	32	7,81	40	6,25	64	3,91	80	3,13
	2,0	25	10	32	7,81	40	6,25	50	5	80	3,13	100	2,5
	2,5	31,3	8	40	6,25	50	5	62,5	4	100	2,5	125	2
	4,0	50	5	64	3,91	80	3,13	100	2,5	160	1,56	200	1,25
	5,0	62,5	4	80	3,13	100	2,5	125	2	200	1,25	250	1
	6,3	78,8	3,17	101	2,48	126	1,98	158	1,59	252	0,99	315	0,79
	8,0	100	2,5	128	1,95	160	1,56	200	1,25	320	0,78	400	0,63
	10,0	125	2	160	1,56	200	1,25	250	1	400	0,63	500	0,5
	12,5	156	1,6	200	1,25	250	1	313	0,8	500	0,5	625	0,4
	16,0	200	1,25	256	0,98	320	0,781	400	0,63	640	0,39	800	0,31
	0,78	15,6	15,4	20	12	25	9,62	31,2	7,69	49,9	4,81	62,4	3,85
40x/6B	1,0	20	12	25,6	9,38	32	7,5	40	6	64	3,75	80	3
	1,6	32	7,5	41	5,86	51,2	4,69	64	3,75	102	2,34	128	1,88
	2,0	40	6	51,2	4,69	64	3,75	80	3	128	1,88	160	1,5
	2,5	50	4,8	64	3,75	80	3	100	2,4	160	1,5	200	1,2
	4,0	80	3	102	2,34	128	1,88	160	1,5	256	0,94	320	0,75
	5,0	100	2,4	128	1,88	160	1,5	200	1,2	320	0,75	400	0,6
	6,3	126	1,9	161	1,49	202	1,19	252	0,95	403	0,60	504	0,48
	8,0	160	1,5	205	1,17	256	0,94	320	0,75	512	0,47	640	0,38
	10,0	200	1,2	256	0,94	320	0,75	400	0,6	640	0,38	800	0,3
	12,5	250	0,96	320	0,75	400	0,6	500	0,48	800	0,3	1000	0,24
	16,0	320	0,75	410	0,59	512	0,47	640	0,38	1024	0,23	1280	0,19

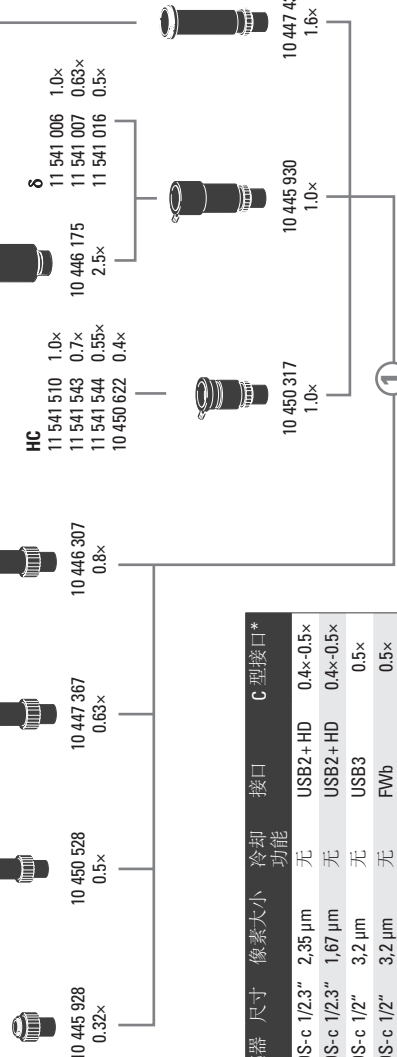
产品说明



<b>PC卡</b>	12730 446, FW-b, 笔记本电脑套装
11600 269, FW-b-b	12730 447, FW-b, PCI 高速卡
11600 254, FW-a-b	12730 495, USB3, PCI 高速卡
12730 211, HDMI 电缆	
12730 530, USB3 电缆	



卷之三



DFC7000T	2.8	CCD-c	23"	4.54 μm	有	USB3	0.63×
DPMC4500	5	CCD-c	23"	3.4 μm	无	USB3	0.63×
DFC450 C	5	CCD-c	23"	3.4 μm	有	FW&同步	0.5×
DFC455	8	CCD-c	23"	2.7 μm	有	FW&同步	0.63×
DFC500	12.5	CCD-c	23"	6.45 μm	有	FW&同步	0.63×
DFC3000G	1.3	CCD-m	13"	3.75 μm	无	USB3+同步	0.35×0.4×
DFC355 FX	1.4	CCD-m	23"	6.45 μm	有	FW&同步	0.7×

-c： 彩色/-m： 单色 /\* 推荐

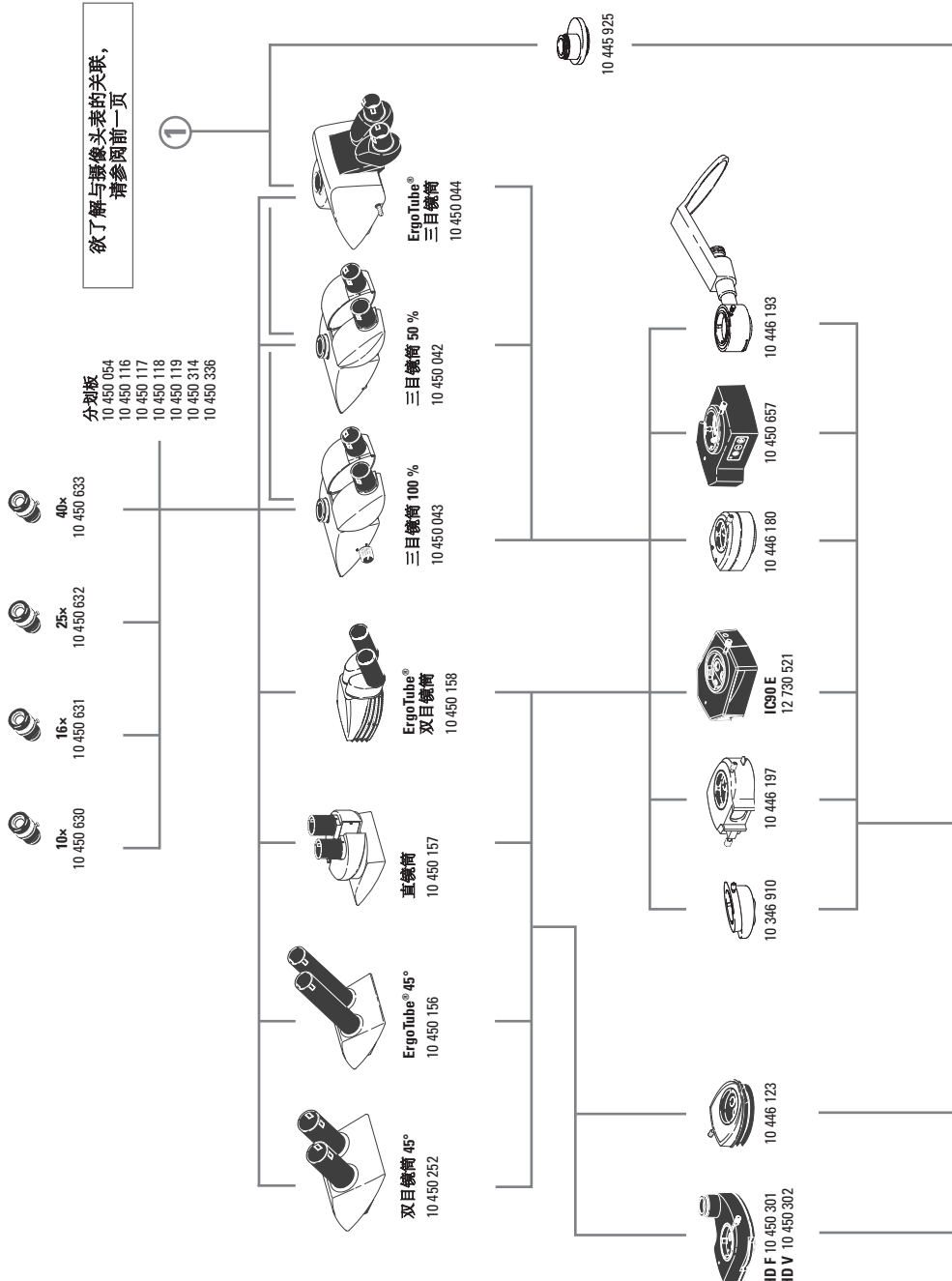
卷之三

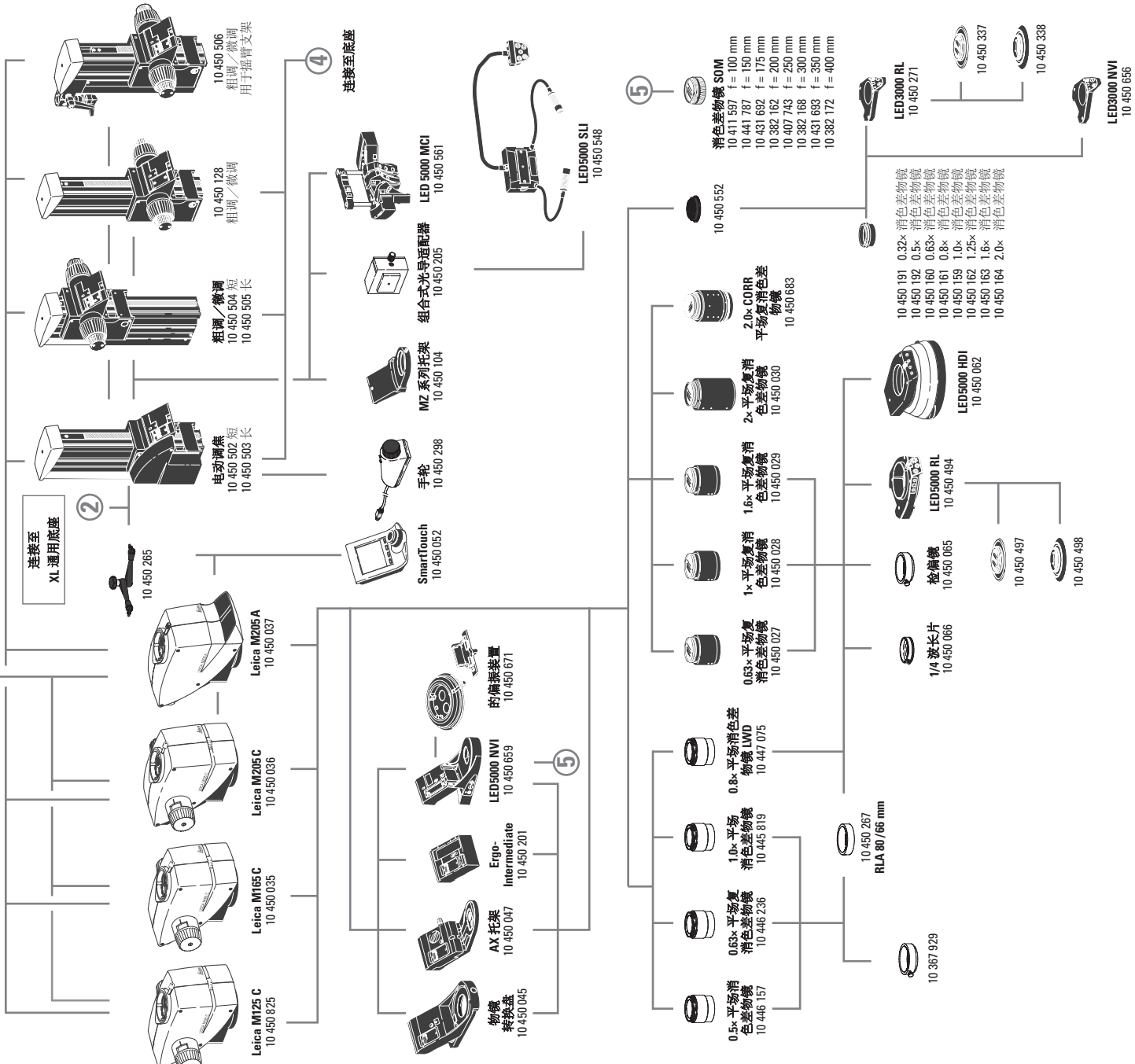
数码摄像头-双机	Leica MC170 HD 摄像头套餐 Leica MC190 HD 摄像头套餐 Leica DMC4500 摄像头套餐 Leica DMC2900 摄像头套餐 Leica DFC295 摄像头套餐 Leica DFC450 摄像头套餐 Leica DFC495 摄像头套餐 Leica DFC550 摄像头套餐	Leica DFC3000 G 摄像头套餐 Leica DFC365 FX 摄像头套餐 Leica DFC7000T 摄像头套餐	Leica IC90 E 摄像头(含 USB 线) 用于 MZ10 F / M165 FC / M205 用于 IC90 E 的独立套装 (HD) 组、RC3 遥控器、Ethernet 线、USB 电缆线, 3 m, HDMI 2x 1 USB3-电缆线, 3 m, 标准 A 到 P FW-b 笔记本电脑套装, 含 P 电源: 100–240 V, 24 W, 适配 FW-b, PCI 高速卡 USB3, PCI 高速卡
2730 465	Leica MC170 HD 摄像头套餐	Leica DFC3000 G 摄像头套餐	Leica IC90 E 摄像头(含 USB 线)
2730 520	Leica MC190 HD 摄像头套餐	Leica DFC365 FX 摄像头套餐	用于 MZ10 F / M165 FC / M205
2730 517	Leica DMC4500 摄像头套餐	Leica DFC7000T 摄像头套餐	用于 IC90 E 的独立套装 (HD)
2730 466	Leica DMC2900 摄像头套餐		组、RC3 遥控器、Ethernet
2730 469	Leica DFC295 摄像头套餐		线、USB 电缆线, 3 m, HDMI 2x 1
2730 412	Leica DFC450 摄像头套餐		USB3-电缆线, 3 m, 标准 A 到 P
2730 471	Leica DFC495 摄像头套餐		FW-b 笔记本电脑套装, 含 P
2730 455	Leica DFC550 摄像头套餐		电源: 100–240 V, 24 W, 适配
1547 005	Leica DFC3000 G 摄像头套餐	FW-b, PCI 高速卡	FW-b, PCI 高速卡
1547 004	Leica DFC365 FX 摄像头套餐	USB3, PCI 高速卡	USB3, PCI 高速卡
1547 106	Leica DFC7000T 摄像头套餐		
2730 521	Leica IC90 E 摄像头(含 USB 线)		
2730 528	用于 MZ10 F / M165 FC / M205		
2730 229	用于 IC90 E 的独立套装 (HD)		
	组、RC3 遥控器、Ethernet		
	线、USB 电缆线, 3 m, HDMI 2x 1		
	USB3-电缆线, 3 m, 标准 A 到 P		
	FW-b 笔记本电脑套装, 含 P		
	电源: 100–240 V, 24 W, 适配		
	FW-b, PCI 高速卡		
	USB3, PCI 高速卡		

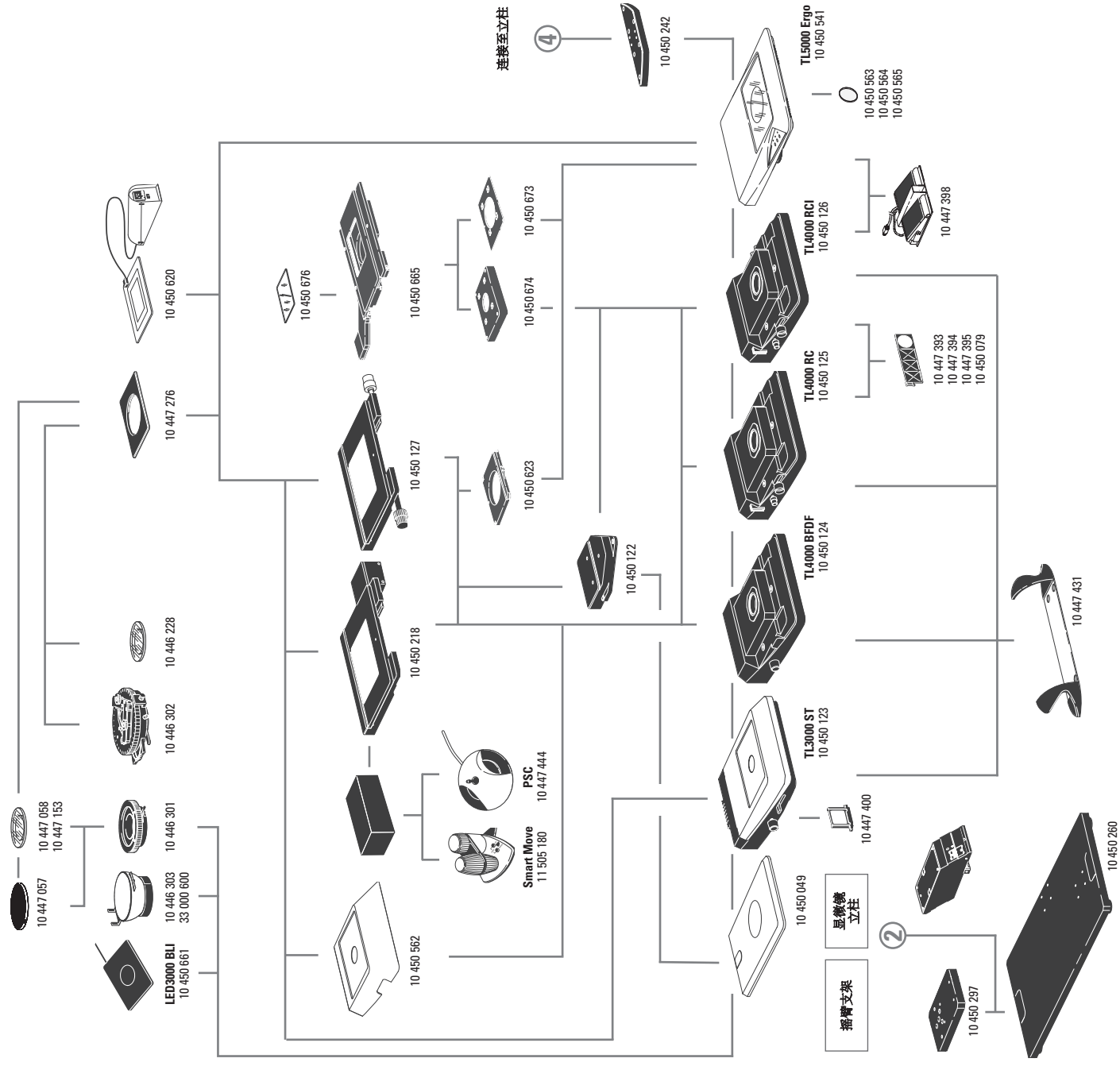
\* 可更换  
分划板，用于 M 系列，带解码  
分划板，5mm/0.05 mm  
分划板，10mm/0.1 mm  
分划板，100μm/0.001 mm  
分划板，100μm/0.001 “

## 目镜及镜筒

10 450 119	分划板, 十字线
10 450 336	分划板 12 mm
10 450 314	空白分划板玻璃, 用于个体标记, 带支座
10 450 252	斜式双目镜筒, 45° 视角
10 450 156	ErgoTube® 双目镜筒, 45° 视角, 长镜筒
10 450 157	直双目镜筒, 90° 视角
10 450 158	ErgoTube® 双目镜筒, 10°–50° 视角可调
10 450 042	三目摄像 相相镜筒 50%, 30° 视角
10 450 043	三目摄像 黑相镜筒 100%, 30° 视角
10 450 044	三目摄像/照相镜筒 100%, 5°–45° 视角
10 446 123	ErgoWedge® 5° – 28°
10 346 910	ErgoWedge® ± 15
10 446 197	摄像/照相镜筒 HD-50
10 450 301	摄像/照相镜筒 HD-F, 50%, 50%
10 450 302	摄像/照相镜筒 HD-V, 100%, 50%, 50%, 100%
12 730 521	Leica C90 E 摄像头套装
10 446 180	同轴入射光罩, 用于光纤照明
10 445 925	摄像/照相镜筒 A
10 446 193	显微描绘管
10 450 825	Leica MI25C, 12.5:1 变倍系统, 复消色差, 电子解码
10 450 035	Leica M165C, 16.5:1 变倍系统, 复消色差, 电子编码
10 450 036	Leica M205C, 20.5:1 变倍系统, 复消色差, 电子编码
10 450 037	带 FusionOptics (“合成光学”专利技术) Leica M205 A, 20.5:1 变倍, 复消色差校正, 电动, 带 FusionOptics (“合成光学”专利技术)
10 450 045	物镜转换盘, 用于快速切换两个物镜
10 450 047	主镜载体 AX, 带有轴向摄影切换功能
10 450 201	Ergo-Intermediate 适配器
10 450 104	MZ 系列主镜的主镜载体
10 450 265	波导安装臂
10 445 925	





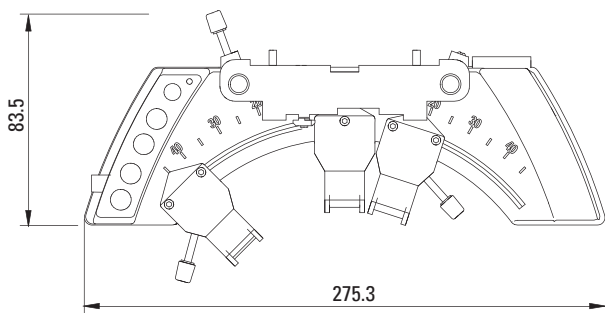
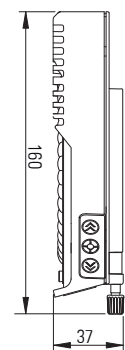
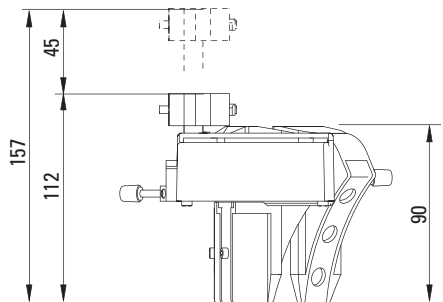
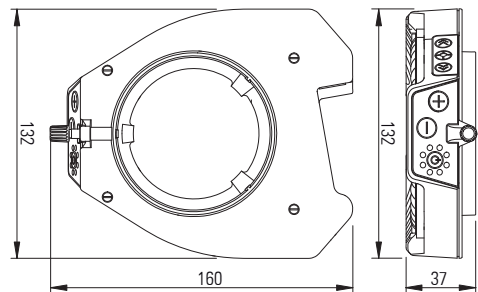
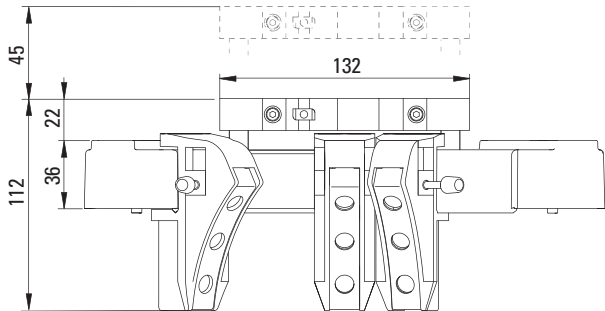


10 450 049	入射光光底座
10 450 123	TL 3000 ST 明暗场透射光底座
10 447 400	TL 3000 ST 明暗场透射光底座
10 450 124	TL 4000 明暗场透射光底座
10 450 125	TL 4000 RC 明暗场透射光底座
10 450 126	TL 4000 RC1 明暗场透射光底座
10 447 393	ND (中性密度) 滤镜, 用于 TL4000 RC/RC1 底座
10 447 394	BG38 滤镜, 用于 TL4000 RC/RC1 透射光底座
10 447 395	UV 滤镜, 用于 TL4000 RC/RC1 底座
10 450 079	日光滤镜, 用于 TL4000 RC/TL4000 RC1 底座
10 450 541	TL5000 人机学设计, 内置LED照明, 自动相衬调整, 明暗场, 罗德曼相差透射光底座
10 450 563	黑白滤镜, 用于 TL5000 Ergo
10 450 564	绿色滤镜, 用于 TL5000 Ergo
10 450 565	偏振滤镜, 用于 TL5000 Ergo
10 450 242	调焦柱和透射光底座之间的标准适配器板
10 450 260	通用底座 XL 用于最大为 300 × 300 mm 的样品底座接口
10 450 297	XL 加长件 – 适用于在通用底座 10 450 260 上定位徕卡立体显微镜
10 450 289	XL 加长件 – 适用于所有带臂柱
10 447 431	Leica ErgoRest 手柄, 可以减轻工作疲劳
10 450 562	标准载物台, 用于 TL4000 BFDF、TL4000 RC 和 TL4000 RCI 透射光底座
10 450 665	线性马达驱动及带绝对测量系统的扫描台
10 450 673	TL5000 人机学设计计透射光底座连接载物台接口
10 450 674	TL4000 系列载物台接口
10 450 676	扫描台玻璃插片 10 450 665
10 450 127	Leica IsoPro 手动 XY 载物台, 用于 TL4000 BFDF、TL4000 RC、TL4000 RC1 透射光底座和入射光底座 (带 10 450 122 适配器)
10 450 218	Leica IsoPro 电动 XY 载物台, 用于 TL BFDF、TL4000 RCTL4000、TL4000 RCI 透射光底座和入射光底座 (带 10 450 122 适配器)
10 450 122	XV 载物台和入射光底座 10 450 049 之间的适配器
10 450 623	十字平台与 TL5000 人机透射光底座连接接头
10 450 620	MATS 热台带控制器用于透射光底座
10 447 276	120 mm 载物台适配器
10 446 301	滑动载物台, 120 mm
10 450 057	自载物台板, 120 mm
10 450 058	自载物台板, 用于透射光底座, 120 mm
10 446 302	120 mm 载物台板, 黑色, 用于发射光底座
10 382 130	偏振载物台, 120 mm
10 361 719	灵敏色薄片, 用于偏振旋转载物台杯
10 446 303	杯台, 120 mm, 表面 Ø 150 mm, 旋转
10 300 600	杯台, 120 mm, 带发光目镜的玻璃样品夹, 120 mm
10 446 228	附加按钮, 用于 IsoPro 手动 XY 载物台
10 450 059	LED3000 BLI, Ø 120 毫米直径背光, 170×220 mm

# LEICA LED5000 MCI 尺寸尺

寸单位为 mm

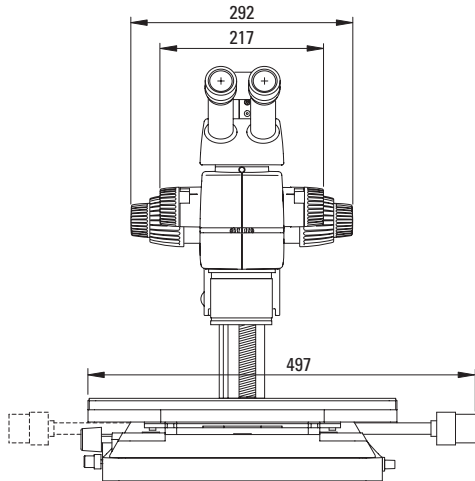
## LEICA LED5000 RL 尺寸



## LEICA M165 C/LEICA M125 C 尺寸

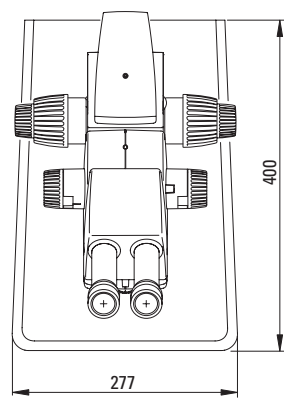
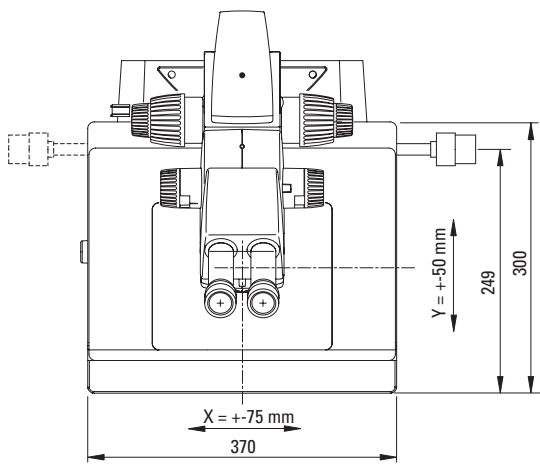
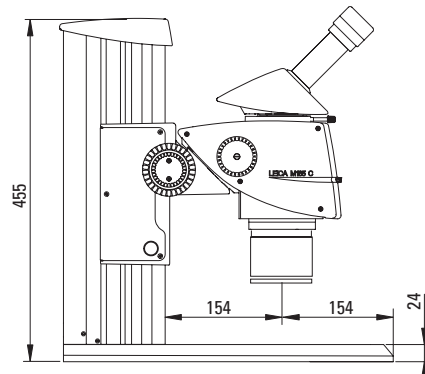
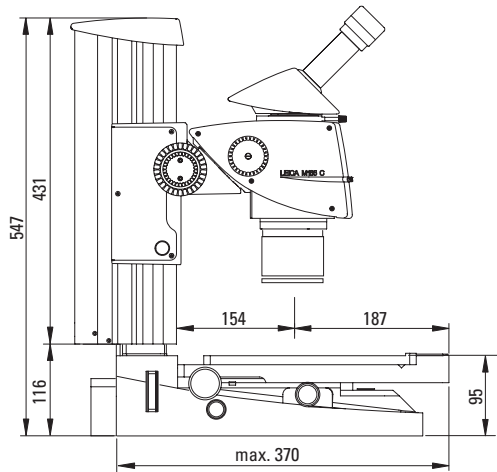
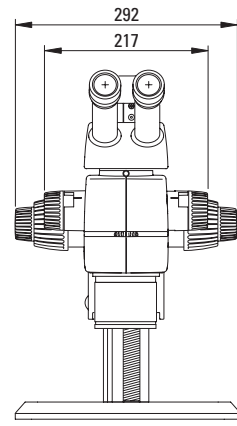
带 TL4000 TL RC 透射光底座, Leica IsoPro 手动  
XY 载物台和手动调焦驱动器

尺寸单位为 mm



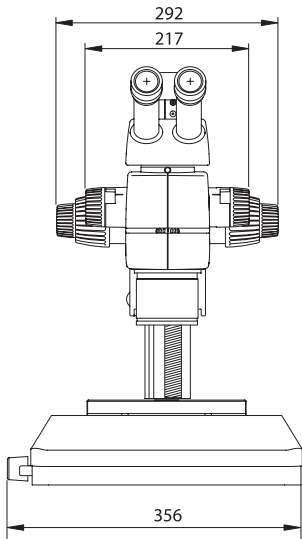
## LEICA M165 C/LEICA M125 C 尺寸

带入射光底座和新调焦柱

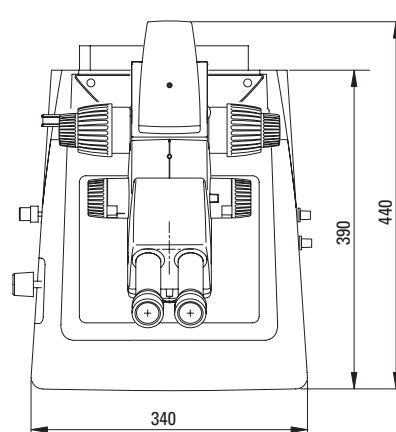
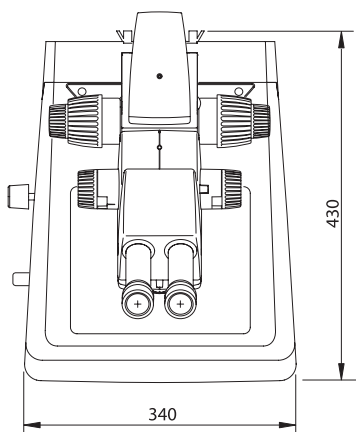
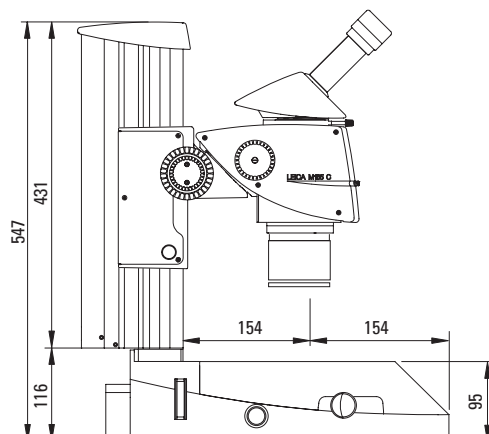
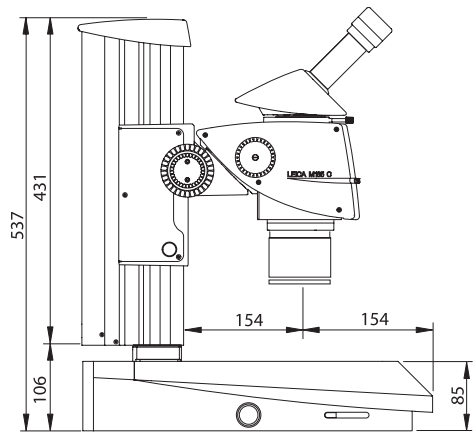
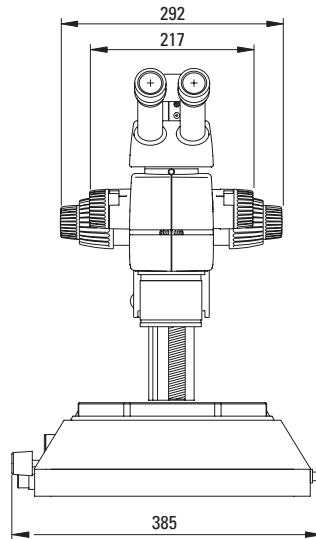


LEICA M165 C/LEICA M125 C 尺寸  
带 TL3000 ST 透射光底座和手动调焦

尺寸单位为 mm



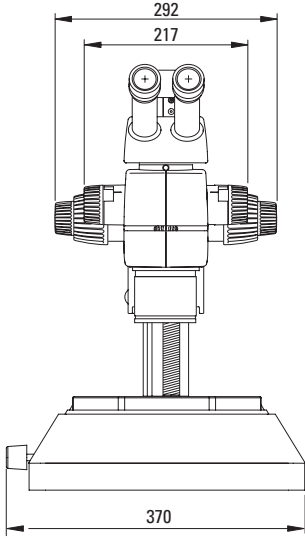
LEICA M165 C/LEICA M125 C 尺寸  
带 TL4000 RC 透射光底座和手动调焦



## LEICA M205 C 尺寸

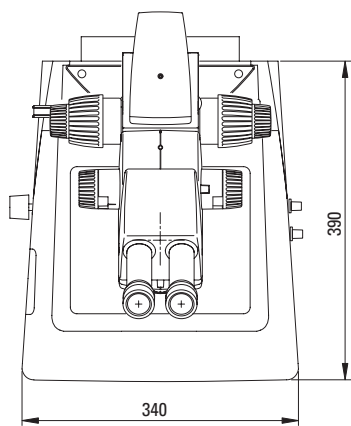
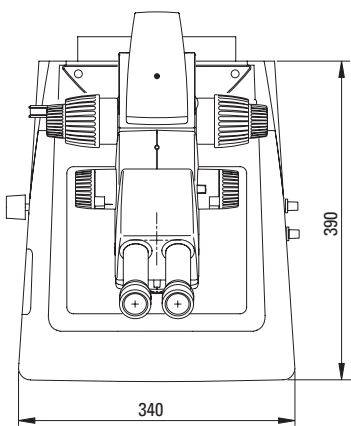
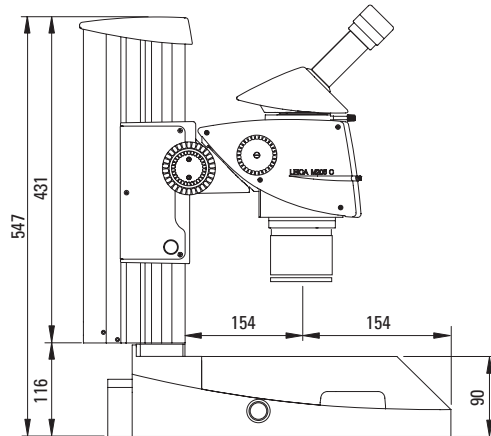
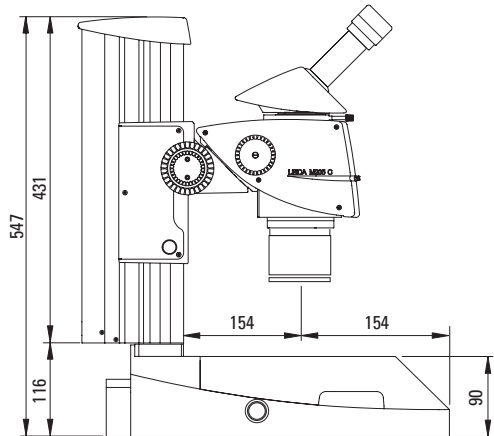
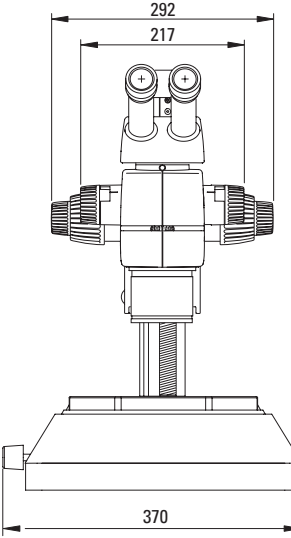
**mit Durchlichtbasis TL5000 Ergo**  
带 TL5000 Ergo 透射光底座和手动调焦驱动器

尺寸单位为 mm



## LEICA M205 C 尺寸

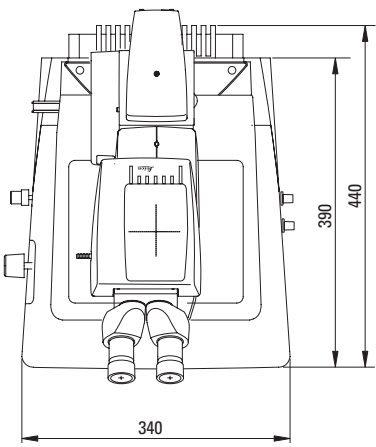
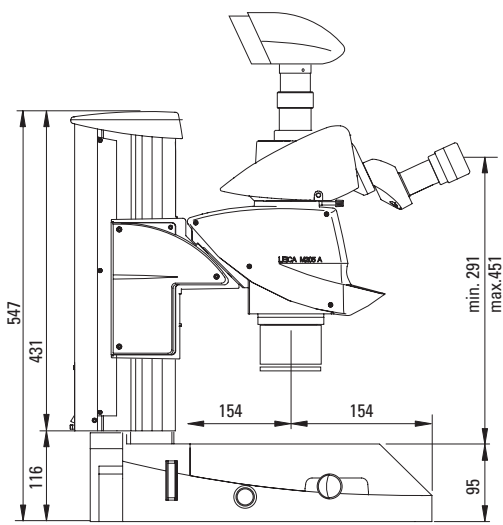
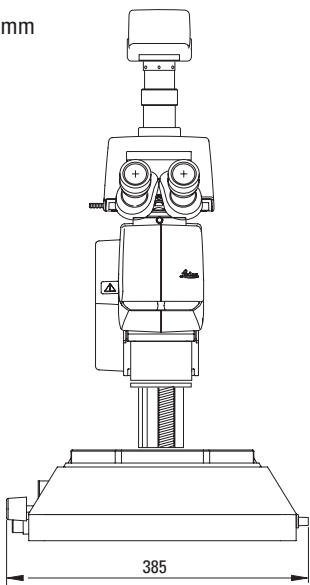
**带 TL4000 BFDF 透射光底座和手动调焦驱动器**



## LEICA M205A 尺寸

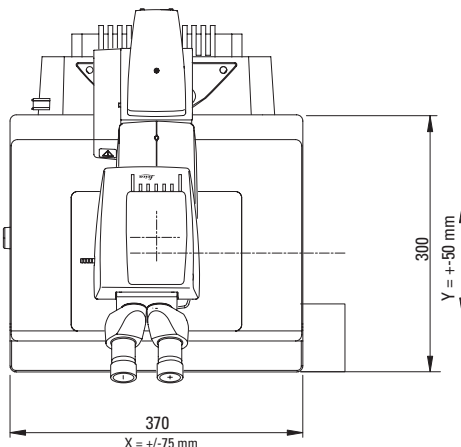
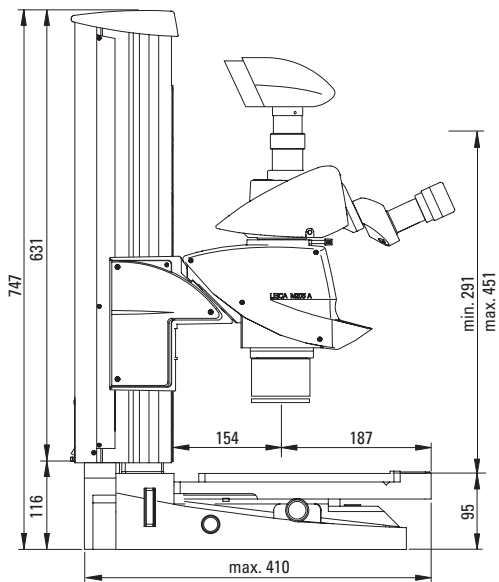
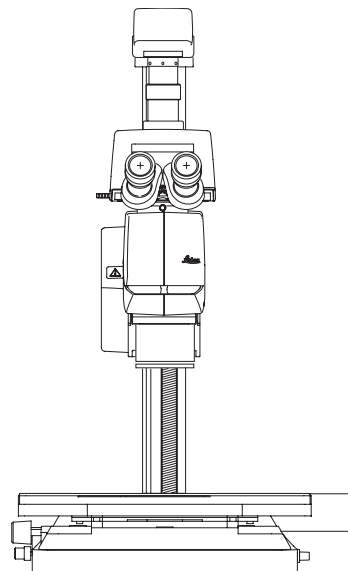
带 TL4000 RCI 透射光底座和电动调焦

尺寸单位为 mm



## LEICA M205A 尺寸

带 TL4000 RCI 透射光底座, Leica IsoPro 电动 XY 载物台和电动调焦



香港勇航有限公司  
[www.bv-tech.com.cn](http://www.bv-tech.com.cn)  
Contact: 400-833-8356  
Email: [info@bv-tech.com.cn](mailto:info@bv-tech.com.cn)  
上海代表处：上海市裕安经济小区