

Navitar 模块式无限校正物镜显微成像系统

Navitar 新的模块化设计的定倍显微成像系统，适合各类精密应用，例如OEM设备，科研，量测，平板检测以及细胞成像。

系统概述：

- CCD成像用复消色差和无限校正光路设计
- 横向和纵向全场色差校正
- 0.5x, 1x和2x 模块设计能满足11–33mm的相机芯片使用
- 可接2孔和3孔的物镜转换器，满足多物镜的使用要求
- 适合明场，穿透式，科勒照明及荧光成像的应用



视野表

物镜	工作距离	芯片尺寸	0.5X 镜筒	1.0X 镜筒	2.0X 镜筒
4x Navitar	20mm	视场 2/3"	3.30 x 4.40	2.20 x 1.65	1.10 x 0.82
		视场 1"		3.20 x 2.40	1.60 x 1.20
		视场 4/3"		4.60 x 3.45	2.30 x 1.70
		33mm			3.30 x 2.40
5x Mitutoyo	34mm	视场 2/3"	3.52 x 2.64	1.76 x 1.32	0.88 x 0.66
		视场 1"		2.56 x 1.92	1.28 x 0.96
		视场 4/3"		3.46 x 2.60	1.73 x 1.30
		33mm			2.64 x 1.99
10x Mitutoyo	33.5mm	视场 2/3"	1.76 x 1.32	0.88 x 0.66	0.44 x 0.33
		视场 1"		1.28 x 0.96	0.64 x 0.48
		视场 4/3"		1.73 x 1.30	0.87 x 0.65
		33mm			1.32 x 0.99
20x Mitutoyo	20mm	视场 2/3"	0.88 x 0.66	0.44 x 0.33	0.22 x 0.16
		视场 1"		0.64 x 0.48	0.32 x 0.24
		视场 4/3"		0.87 x 0.65	0.43 x 0.32
		33mm			0.66 x 0.49
20x Navitar	1mm	视场 2/3"	0.88 x 0.66	0.44 x 0.33	0.22 x 0.16
		视场 1"		0.64 x 0.48	0.32 x 0.24
		视场 4/3"		0.87 x 0.65	0.43 x 0.32
		33mm			0.66 x 0.49
50x Mitutoyo	13mm	视场 2/3"	0.36 x 0.26	0.18 x 0.13	0.09 x 0.06
		视场 1"		0.26 x 0.19	0.13 x 0.09
		视场 4/3"		0.35 x 0.26	0.17 x 0.13
		33mm			0.26 x 0.19

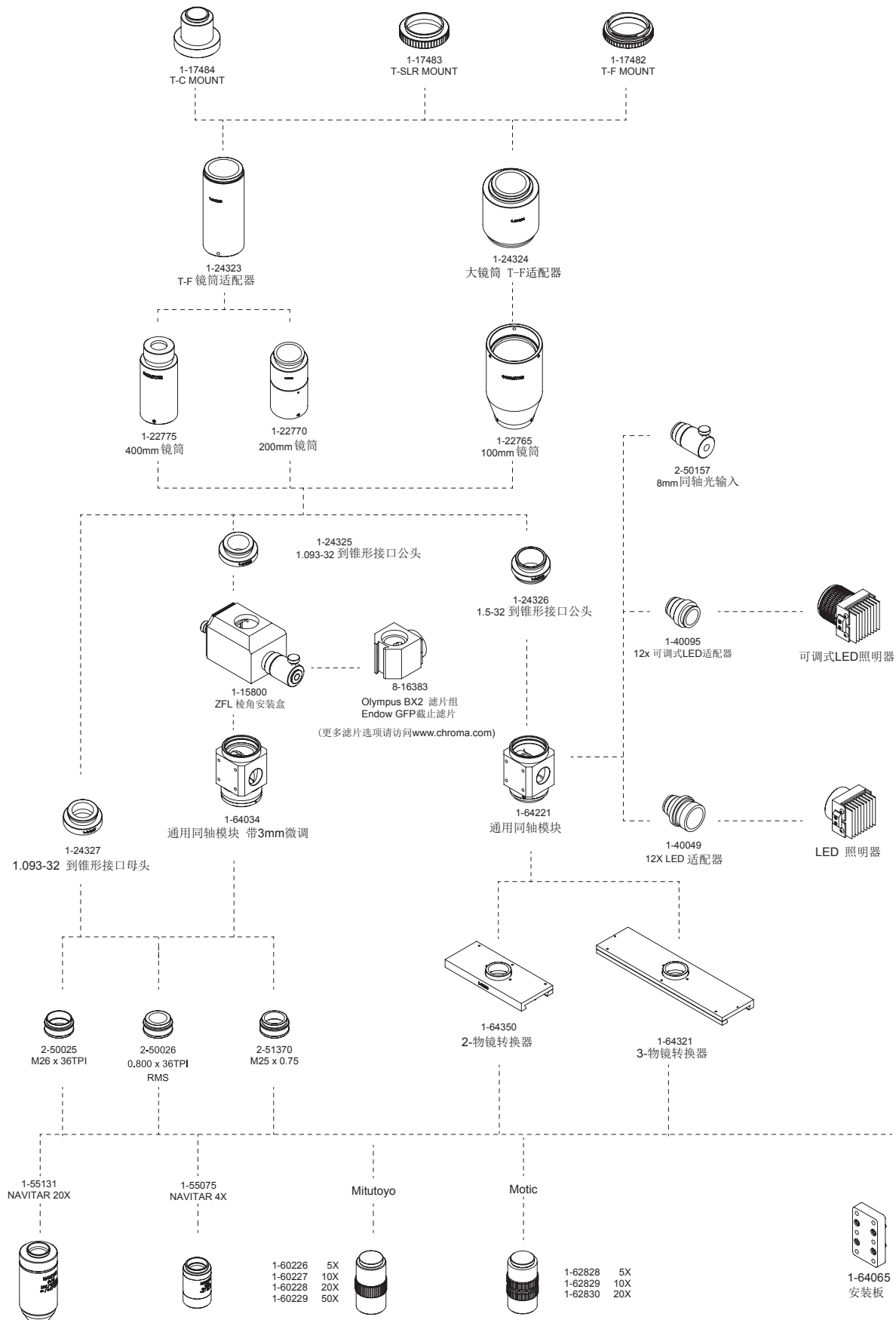
如需更多信息请联系Navitar的销售代表

Navitar, Inc.

广州市番禺区洛浦碧桂大道3号恒达商务中心B座208室, 511430

585.359.4000 • anthony.wang@navitar.com • www.navitar.com

模块式定倍显微成像系统配置图



Navitar, Inc.

广州市番禺区洛浦碧桂大道3号恒达商务中心B座208室, 511430
585.359.4000 • anthony.wang@navitar.com • www.navitar.com