

双远心镜头

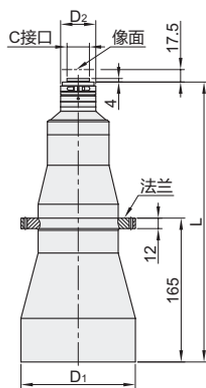
工业视觉
H1

代码	类型	照明类型	接口
NHP15	双远心镜头	非同轴	C

- 产品特点:
- FOV视野从最小6.49mm至最大308mm, 满足对不同视野的需求;
 - 双远心设计, 超高远心度, 可提升数倍的测量精度;
 - 所列光圈值为该镜头最大设计光圈, 可根据要求定制光圈满足不同的景深;
 - 可提供专门匹配的平行光源, 提高照明均匀性;
 - 最大可支持1英寸相机靶面。

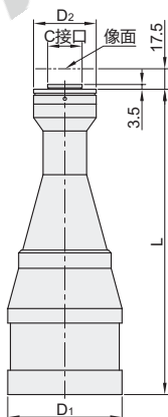


外形图: A

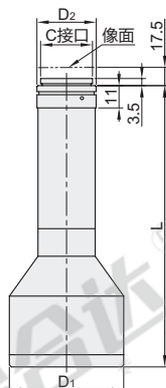


法兰尺寸

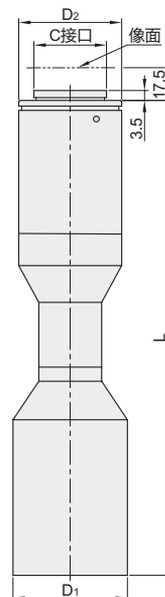
外形图: B



外形图: C



外形图: D



型号	最大像面尺寸 Imaga Size (Dia)	工作距离 (mm)	外形图	分辨率	光圈	光学畸变 (%)	景深 (mm)	像方MTF (LP/mm)	相机芯片尺寸对应的FOV(mm×mm)				外形尺寸		
									1/3"	1/2"	2/3"	1"	ØD1	ØD2	L
NHP15	0.1	250	A	52.9	F8	0.065	88.2	—	64×48	84.5×70.7	—	130	40	321.1	
	0.14	178	B	37.7		0.060	45.3	> 0.3@130	34.3×25.7	45.7×34.3	60.4×50.5	—	99	36	209.2
	0.2	150	C	26.4		0.025	22.4	> 0.3@125	24×18	32×24	42.3×35.4	—	77	36	204.9
	0.4	110	C	13.2		0.019	5.4	> 0.3@125	12×9	16×12	21.1×17.7	—	56	29	139.1
	0.209	178	B	25.3	0.088	20.5	> 0.3@130	23×17.2	30.6×23	40.4×33.8	62.7×42.1	99	36	236.7	
	0.3	200	B	17.6	0.041	9.9	> 0.3@125	16×12	21.3×16	28.2×23.6	43.7×29.3	84	46	226.6	
	0.44	110	D	12.0	0.020	4.6	> 0.3@125	10.9×8.2	14.5×10.9	19.2×16.1	29.8×20	60	—	159.6	
	0.6	80	D	8.8	0.021	2.5	> 0.3@120	8×6	10.7×8	14.1×11.8	21.8×14.7	40	36	167.8	
	0.74	65	B	7.6	F8.5	0.055	1.7	> 0.3@120	6.5×4.9	8.6×6.5	11.4×9.6	17.7×11.9	46	—	134.6



型号	最大像面尺寸 Imaga Size (Dia)	工作距离 (mm)
代码	光学放大倍率(X)	
NHP15	0.1	250
	0.14	178

NHP15 — 0.14 — 2 — 178



数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



5

