



HT系列500W像素远心镜头

广州亿达科技有限公司旨在打造性能卓越的开放式数控系统，让自动化开发变得更简单。作为中国高性能控制器制造商之一，亿达科技专注于客户需求，不断突破技术研发边界，形成了完善的自动化关键技术生态系统，以行业广度和专业深度为客户提供具有差异化的解决方案和便捷服务，竭力让客户从产品中获得助力，快速成长，产生价值。

亿达科技以技术为本，始于数控，却不止数控。坚定立足于数控技术，积极探究运动控制器、边缘计算控制器、Open CNC开发平台、CAD/CAM技术、机器视觉技术、工业物联网技术等。领先行业的Open CNC开发平台，让机器设备的电控定制化开发变得成本更低、更简单；7个核心技术内嵌（运动控制、HMI、PLC、机器视觉、CAD/CAM、物联网、3D仿真），为客户提供最佳一站式解决方案。

凭借出色的开放式产品架构和多种技术集成能力，亿达科技在车床、铣床、磨床、弹簧机、刀具机、木工机械、绕线机、弯管机、3C电子等行业，积累了丰富的产品经验和客户基础，并持续创造卓越。

潜心笃志，匠心创变，厚发求精，共生共赢，崇德守信是亿达科技创立以来所秉持的经营理念和企业价值。一直以来，我们坚持初心，砥砺前行，为成为世界领先的开放式数控系统品牌不断努力。让中国智造，中国服务响彻全球。

企业愿景

让自动化开发变得更简单

—

企业使命

构建更开放、更便捷、更包容的控制器产品，竭力让客户从产品中获得助力，快速成长，产生价值，并成为世界领先的开放式数控系统品牌。

—

核心价值观

求实诚信 | 坚持初心 | 破旧立新 | 追求卓越 | 携手并进

UN
I
C
R
E
AT
IVE



产品命名规则



产品特点

- 1 全系列物方远心定倍镜头，多款工作距/倍率可选
- 2 成像优质，支持百万~五百万像素工业相机
- 3 高对比、低畸变、超清晰，可内置同轴光照明
- 4 备有可变光栏规格，景深可调
- 5 可快速订制，并备有数百款非标规格可选
- 6 广泛应用于高精度视觉定位等应用场合

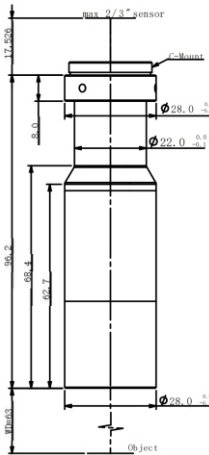
HT系列

工作距63mm



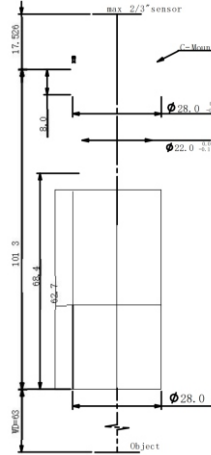
镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φmm)	像方 F/特	物方远心度 (%max)	像方畸变 (%max)	数值孔径 NA	物方分辨率 (um)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
HT075-63AA-C	0.75	63±1	11.0(2/3")	6	0.22	0.05	0.0625	5.4	0.9	96.2	C-Mount
HT075-63CA-C	0.75	63±1	11.0(2/3")	6	0.22	0.05	0.0625	5.4	0.9	96.4	C-Mount
HT10-63AA-C	1.0	63±1	11.0(2/3")	8	0.1	0.07	0.0625	5.4	0.6	101.3	C-Mount
HT10-63CA-C	1.0	63±1	11.0(2/3")	8	0.1	0.07	0.0625	5.4	0.6	101.3	C-Mount
HT15-63AA-C	1.5	63±1	11.0(2/3")	7.5	0.03	0.04	0.1	3.4	0.3	111.0	C-Mount
HT15-63CA-C	1.5	63±1	11.0(2/3")	7.5	0.03	0.04	0.1	3.4	0.3	111.0	C-Mount
HT20-63AA-C	2.0	63±1	11.0(2/3")	10	0.02	0.1	0.1	3.4	0.2	117.2	C-Mount
HT20-63CA-C	2.0	63±1	11.0(2/3")	10	0.02	0.1	0.1	3.4	0.2	117.2	C-Mount
HT25-63AA-C	2.5	63±1	11.0(2/3")	9.9	0.05	0.03	0.125	2.7	0.1	105.8	C-Mount
HT25-63CA-C	2.5	63±1	11.0(2/3")	9.9	0.05	0.03	0.125	2.7	0.1	110.6	C-Mount
HT30-63AA-C	3.0	63±1	11.0(2/3")	11.9	0.04	0.02	0.125	2.7	0.1	111.7	C-Mount
HT30-63CA-C	3.0	63±1	11.0(2/3")	11.9	0.04	0.02	0.125	2.7	0.1	116.4	C-Mount
HT40-63AA-C	4.0	63±1	11.0(2/3")	15.8	0.03	0.01	0.125	2.7	0.1	124.4	C-Mount
HT40-63CA-C	4.0	63±1	11.0(2/3")	15.8	0.03	0.01	0.125	2.7	0.1	128.9	C-Mount
HT60-63AA-C	6.0	63±1	11.0(2/3")	23.8	0.03	0.03	0.125	2.7	0.1	150.6	C-Mount
HT60-63CA-C	6.0	63±1	11.0(2/3")	23.8	0.03	0.03	0.125	2.7	0.1	154.5	C-Mount
HT80-63AA-C	8.0	63±1	11.0(2/3")	31.3	0.02	0.01	0.125	2.7	0.04	176.2	C-Mount
HT80-63CA-C	8.0	63±1	11.0(2/3")	31.3	0.02	0.01	0.125	2.7	0.04	179.9	C-Mount
HT100-63AA-C	10.0	63±1	11.0(2/3")	39.4	0.02	0.02	0.125	2.7	0.03	203.6	C-Mount
HT100-63CA-C	10.0	63±1	11.0(2/3")	39.4	0.02	0.02	0.125	2.7	0.03	205.7	C-Mount

HT075-63AA-C



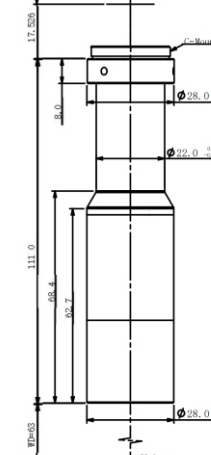
放大倍率 $\beta(x)$	0.75
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.22
像方畸变 (% max)	0.05
数值孔径 NA	0.0625
物方分辨率 (um)	5.4
物方景深 DOF(mm)	0.9
镜头总长 (mm)	96.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	8.53x6.4
1/1.8"(7.13x5.37)	9.51x7.16
2/3"(8.45x7.1)	11.27x9.47

HT10-63AA-C



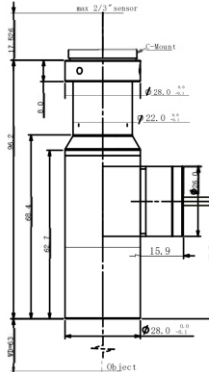
放大倍率 $\beta(x)$	1
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.1
像方畸变 (% max)	0.07
数值孔径 NA	0.0625
物方分辨率 (um)	5.4
物方景深 DOF(mm)	0.6
镜头总长 (mm)	101.3
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	6.4x4.8
1/1.8"(7.13x5.37)	7.13x5.37
2/3"(8.45x7.1)	8.45x7.1

HT15-63AA-C



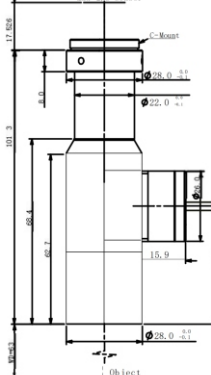
放大倍率 $\beta(x)$	1.5
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	7.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.04
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	111.0
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	4.3x3.2
1/1.8"(7.13x5.37)	4.8x3.6
2/3"(8.45x7.1)	5.63x4.73

HT075-63CA-C



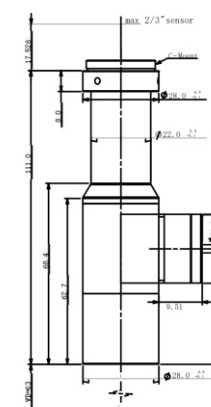
放大倍率 $\beta(x)$	0.75
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.22
像方畸变 (% max)	0.05
数值孔径 NA	0.0625
物方分辨率 (um)	5.4
物方景深 DOF(mm)	0.9
镜头总长 (mm)	96.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	8.53x6.4
1/1.8"(7.13x5.37)	9.51x7.16
2/3"(8.45x7.1)	11.27x9.47

HT10-63CA-C

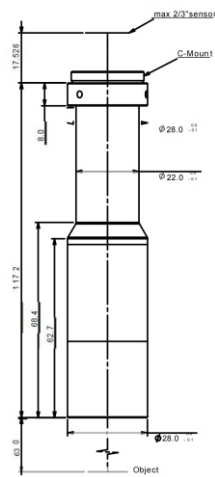


放大倍率 $\beta(x)$	1
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.1
像方畸变 (% max)	0.07
数值孔径 NA	0.0625
物方分辨率 (um)	5.4
物方景深 DOF(mm)	0.6
镜头总长 (mm)	101.3
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	6.4x4.8
1/1.8"(7.13x5.37)	7.13x5.37
2/3"(8.45x7.1)	8.45x7.1

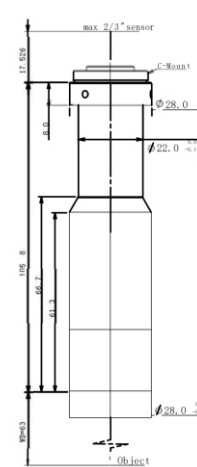
HT15-63CA-C



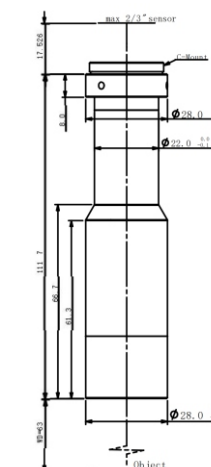
放大倍率 $\beta(x)$	1.5
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	7.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.04
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	111.0
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	4.3x3.2
1/1.8"(7.13x5.37)	4.8x3.6
2/3"(8.45x7.1)	5.63x4.73

HT20-63AA-C

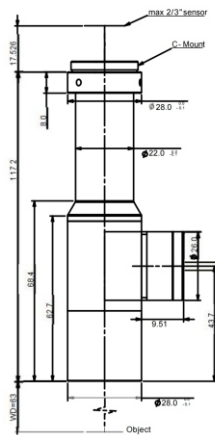
放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	10
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.2
镜头总长 (mm)	117.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	3.2x2.4
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.23x3.55

HT25-63AA-C

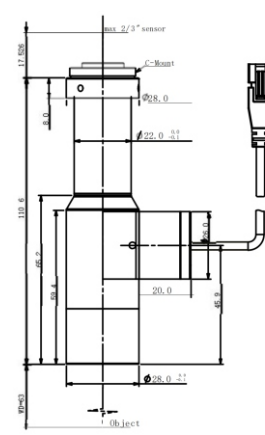
放大倍率 $\beta(x)$	2.5
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	9.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	0.03
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	105.8
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	2.6x1.9
1/1.8"(7.13x5.37)	12.9x2.1
2/3"(8.45x7.1)	3.38x2.84

HT30-63AA-C

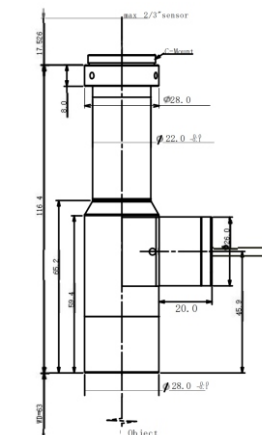
放大倍率 $\beta(x)$	3.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	11.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.04
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	111.7
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	2.1x1.6
1/1.8"(7.13x5.37)	2.4x1.8
2/3"(8.45x7.1)	2.82x2.37

HT20-63CA-C

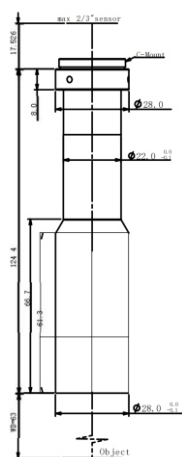
放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	10
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.2
镜头总长 (mm)	117.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	3.2x2.4
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.23x3.55

HT25-63CA-C

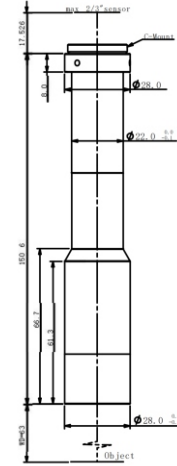
放大倍率 $\beta(x)$	2.5
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	9.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	0.03
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	110.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	2.6x1.9
1/1.8"(7.13x5.37)	12.9x2.1
2/3"(8.45x7.1)	3.38x2.84

HT30-63CA-C

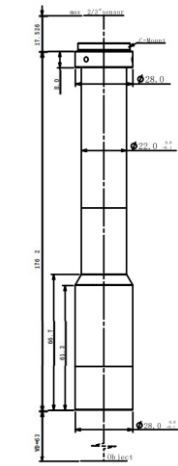
放大倍率 $\beta(x)$	3.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	11.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.04
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	116.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	2.1x1.6
1/1.8"(7.13x5.37)	2.4x1.8
2/3"(8.45x7.1)	2.82x2.37

HT40-63AA-C

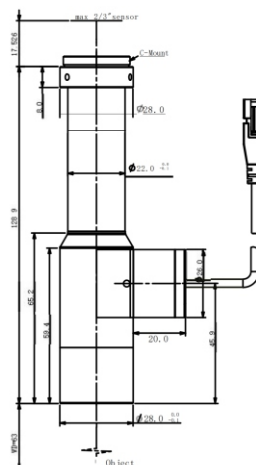
放大倍率 $\beta(x)$	4.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	15.8
物方远心度 (° max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.01
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	124.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	1.6x1.2
1/1.8"(7.13x5.37)	1.8x1.3
2/3"(8.45x7.1)	2.11x1.78

HT60-63AA-C

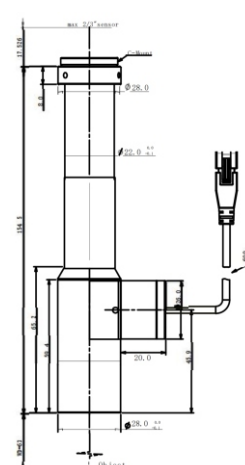
放大倍率 $\beta(x)$	6.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	23.8
物方远心度 (° max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.03
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	150.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	1.06x0.89
1/1.8"(7.13x5.37)	1.2x0.9
2/3"(8.45x7.1)	1.41x1.18

HT80-63AA-C

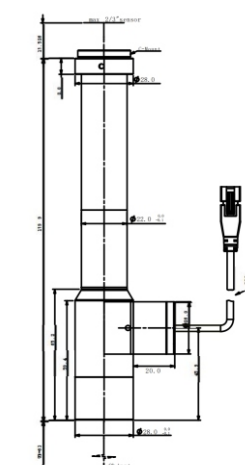
放大倍率 $\beta(x)$	8.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	31.3
物方远心度 (° max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.01
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.04
镜头总长 (mm)	176.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	0.8x0.6
1/1.8"(7.13x5.37)	0.9x0.7
2/3"(8.45x7.1)	1.06x0.89

HT40-63CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	4.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	15.8
物方远心度 (° max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.01
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	128.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	1.6x1.2
1/1.8"(7.13x5.37)	1.8x1.3
2/3"(8.45x7.1)	2.11x1.78

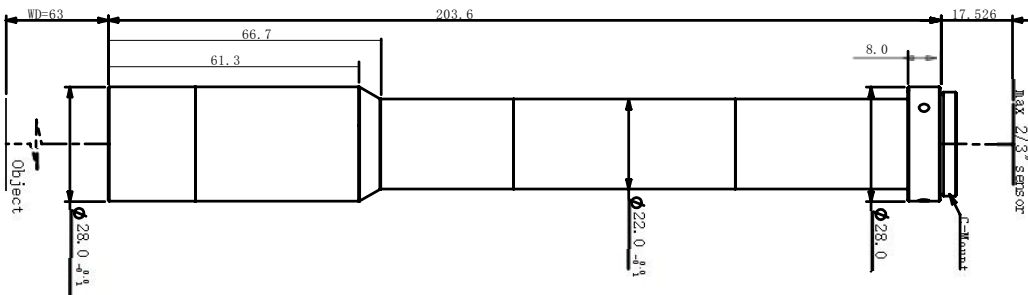
HT60-63CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	6.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	23.8
物方远心度 (° max)	0.03
像方畸变 (% max)	0.03
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	154.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	1.06x0.89
1/1.8"(7.13x5.37)	1.2x0.9
2/3"(8.45x7.1)	1.41x1.18

HT80-63CA-C

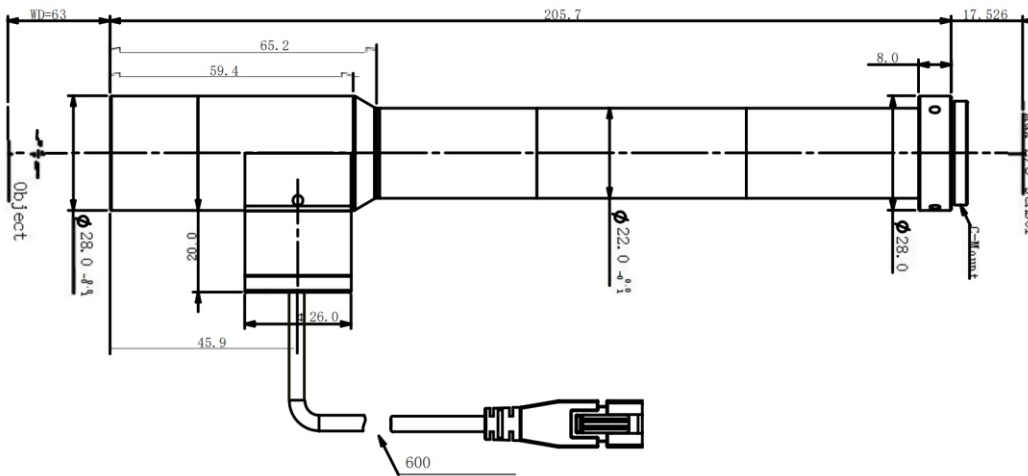
放大倍率 $\beta(x)$	8.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	31.3
物方远心度 (° max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.01
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.04
镜头总长 (mm)	179.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	0.8x0.6
1/1.8"(7.13x5.37)	0.9x0.7
2/3"(8.45x7.1)	1.06x0.89

HT100-63AA-C



放大倍率 $\beta(x)$	10.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	39.4
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.03
镜头总长 (mm)	203.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	0.64x0.48
1/1.8"(7.13x5.37)	0.71x0.54
2/3"(8.45x7.1)	0.85x0.71

HT100-63CA-C



放大倍率 $\beta(x)$	10.0
物方工作距 WD(mm)	63±1
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	39.4
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.125
物方分辨率 (um)	2.7
物方景深 DOF(mm)	0.03
镜头总长 (mm)	205.7
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2"(6.4x4.8)	0.64x0.48
1/1.8"(7.13x5.37)	0.71x0.54
2/3"(8.45x7.1)	0.85x0.71

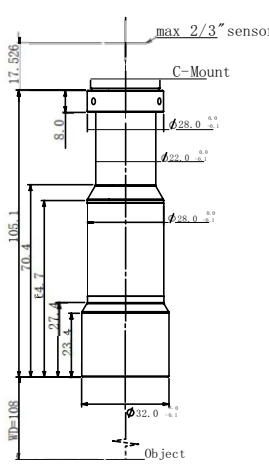


FINGER CNC

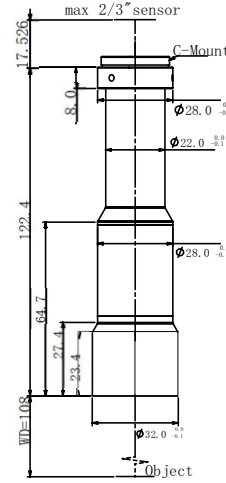
HT系列

工作距108mm

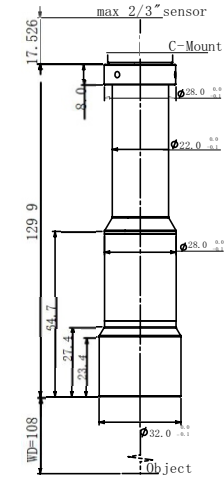
镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φmm)	像方 F/特	物方远心度 (%max)	像方畸变 (%max)	数值孔径 NA	物方分辨率 (um)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
HT10-108AA-C	1.0	108±2	11.0(2/3")	7	0.05	0.04	0.0712	4.7	0.6	105.1	C-Mount
HT10-108CA-C	1.0	108±2	11.0(2/3")	7	0.04	0.1	0.07118	4.7	0.6	107.9	C-Mount
HT15-108AA-C	1.5	108±2	11.0(2/3")	7.3	0.02	0.04	0.08538	3.9	0.3	122.4	C-Mount
HT15-108CA-C	1.5	108±2	11.0(2/3")	7.3	0.01	0.02	0.0848	4.0	0.3	126.1	C-Mount
HT20-108AA-C	2.0	108±2	11.0(2/3")	10.5	0.04	0.02	0.09545	3.5	0.2	129.9	C-Mount
HT20-108CA-C	2.0	108±2	11.0(2/3")	10.5	0.06	0.01	0.09498	3.5	0.2	132.6	C-Mount
HT25-108AA-C	2.5	108±2	11.0(2/3")	12.5	0.05	<0.1	0.1	3.4	0.16	110.8	C-Mount
HT25-108CA-C	2.5	108±2	11.0(2/3")	12.5	0.05	<0.1	0.1	3.4	0.16	114.4	C-Mount
HT30-108AA-C	3.0	108±2	11.0(2/3")	15	0.05	<0.1	0.1	3.4	0.13	117.9	C-Mount
HT30-108CA-C	3.0	108±2	11.0(2/3")	15	0.05	<0.1	0.1	3.4	0.13	121.2	C-Mount
HT40-108AC-C	4.0	108±2	11.0(2/3")	19.4	0.03	<0.1	0.1	3.4	0.1	133.2	C-Mount
HT40-108CA-C	4.0	108±2	11.0(2/3")	19.4	0.03	<0.1	0.1	3.4	0.1	135.4	C-Mount
HT60-108AA-C	6.0	108±2	11.0(2/3")	28.7	0.02	<0.1	0.1	3.4	0.06	165.5	C-Mount
HT60-108CA-C	6.0	108±2	11.0(2/3")	28.7	0.02	<0.1	0.1	3.4	0.06	165.5	C-Mount
HT80-108AA-C	8.0	108±2	11.0(2/3")	38.3	0.03	<0.1	0.1	3.4	0.05	198.5	C-Mount
HT80-108CA-C	8.0	108±2	11.0(2/3")	38.3	0.02	<0.1	0.1	3.4	0.05	196.6	C-Mount
HT100-108AA-C	10.0	108±2	11.0(2/3")	48	0.02	<0.1	0.1	3.4	0.04	231.6	C-Mount
HT100-108AA-C	10.0	108±2	11.0(2/3")	48	0.02	<0.1	0.1	3.4	0.04	228.2	C-Mount

HT10-108AA-C

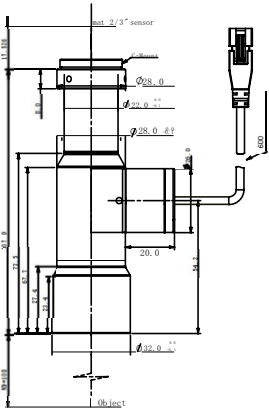
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	0.04
数值孔径 NA	0.0712
物方分辨率 (um)	4.7
物方景深 DOF(mm)	0.6
镜头总长 (mm)	105.1
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT15-108AA-C

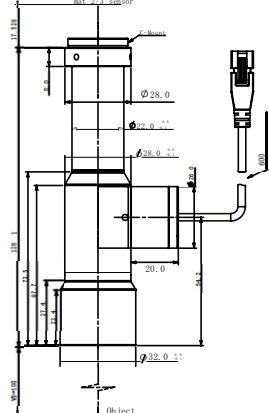
放大倍率 $\beta(x)$	1.5
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	8.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	0.04
数值孔径 NA	0.08541
物方分辨率 (um)	3.9
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	122.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	4.3x3.1
1/1.8"(7.13x5.37)	4.8x3.6
2/3"(8.45x7.1)	5.6x4.7

HT20-108AA-C

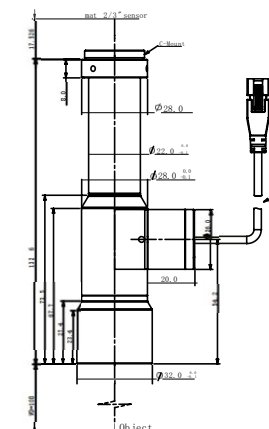
放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	10.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.04
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.09558
物方分辨率 (um)	3.5
物方景深 DOF(mm)	0.2
镜头总长 (mm)	129.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	3.2x2.3
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.2x3.6

HT10-108CA-C

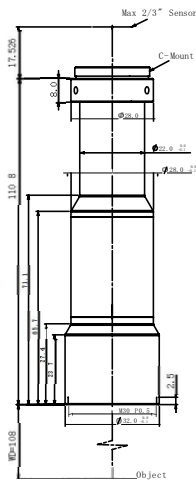
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.04
像方畸变 (% max)	0.1
数值孔径 NA	0.07118
物方分辨率 (um)	4.7
物方景深 DOF(mm)	0.6
镜头总长 (mm)	107.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT15-108CA-C

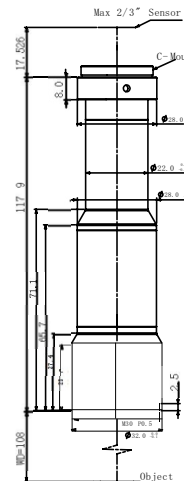
放大倍率 $\beta(x)$	1.5
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	8.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.01
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.0848
物方分辨率 (um)	3.9
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	126.1
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	4.3x3.1
1/1.8"(7.13x5.37)	4.8x3.6
2/3"(8.45x7.1)	5.6x4.7

HT20-108CA-C

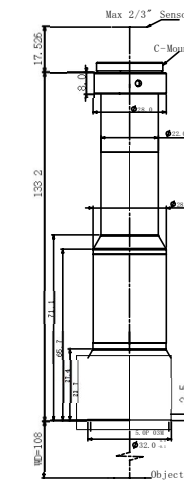
放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	10.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.06
像方畸变 (% max)	0.01
数值孔径 NA	0.09498
物方分辨率 (um)	3.5
物方景深 DOF(mm)	0.2
镜头总长 (mm)	132.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	3.2x2.3
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.2x3.6

HT25-108AA-C

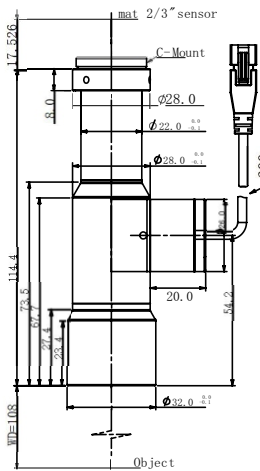
放大倍率 $\beta(x)$	2.5
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.16
镜头总长 (mm)	110.8
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	2.6x1.8
1/1.8"(7.13x5.37)	2.9x2.1
2/3"(8.45x7.1)	3.4x2.8

HT30-108AA-C

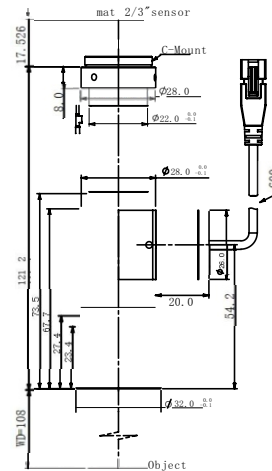
放大倍率 $\beta(x)$	3.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	15
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.13
镜头总长 (mm)	117.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	2.1x1.5
1/1.8"(7.13x5.37)	2.4x1.8
2/3"(8.45x7.1)	2.8x2.4

HT40-108AA-C

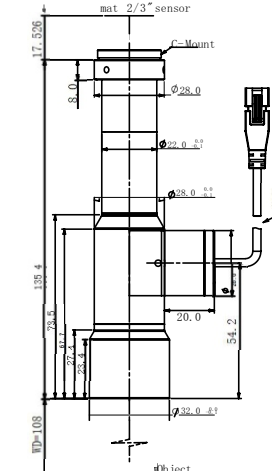
放大倍率 $\beta(x)$	4.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	19.4
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.03
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	133.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	1.6x1.2
1/1.8"(7.13x5.37)	1.8x1.3
2/3"(8.45x7.1)	2.1x1.8

HT25-108CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	2.5
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.5
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.16
镜头总长 (mm)	114.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	2.6x1.8
1/1.8"(7.13x5.37)	2.9x2.1
2/3"(8.45x7.1)	3.4x2.8

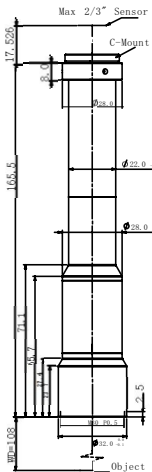
HT30-108CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	3.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	15
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.13
镜头总长 (mm)	121.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	2.1x1.5
1/1.8"(7.13x5.37)	2.4x1.8
2/3"(8.45x7.1)	2.8x2.4

HT40-108CA-C

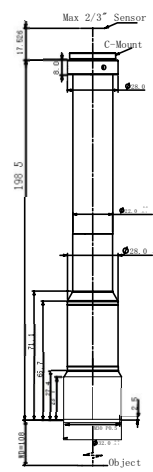
放大倍率 $\beta(x)$	4.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	19.4
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.03
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.1
镜头总长 (mm)	135.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	1.6x1.2
1/1.8"(7.13x5.37)	1.8x1.3
2/3"(8.45x7.1)	2.1x1.8

HT60-108AA-C



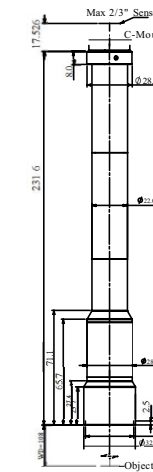
放大倍率 $\beta(x)$	6.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	28.7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.06
镜头总长 (mm)	165.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	1.1x0.8
1/1.8"(7.13x5.37)	1.2x0.9
2/3"(8.45x7.1)	1.4x1.2

HT80-108AA-C



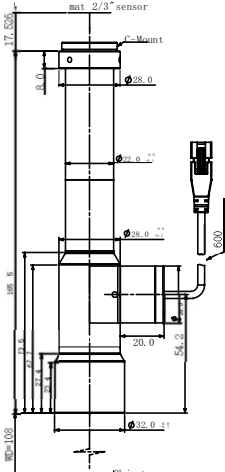
放大倍率 $\beta(x)$	8.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	38.3
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.05
镜头总长 (mm)	198.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	0.8x0.6
1/1.8"(7.13x5.37)	0.9x0.7
2/3"(8.45x7.1)	1.1x0.9

HT100-108AA-C



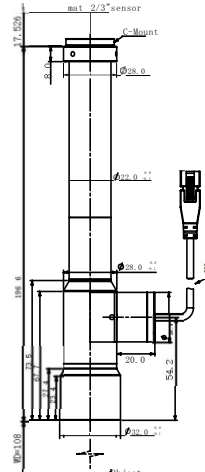
放大倍率 $\beta(x)$	10.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	48
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.04
镜头总长 (mm)	231.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	0.6x0.5
1/1.8"(7.13x5.37)	0.7x0.5
2/3"(8.45x7.1)	0.8x0.7

HT60-108CA-C



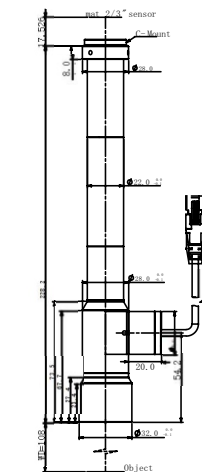
放大倍率 $\beta(x)$	6.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	28.7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.06
镜头总长 (mm)	165.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	1.1x0.8
1/1.8"(7.13x5.37)	1.2x0.9
2/3"(8.45x7.1)	1.4x1.2

HT80-108CA-C



放大倍率 $\beta(x)$	8.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	38.3
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.05
镜头总长 (mm)	196.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	0.8x0.6
1/1.8"(7.13x5.37)	0.9x0.7
2/3"(8.45x7.1)	1.1x0.9

HT100-108CA-C



放大倍率 $\beta(x)$	10.0
物方工作距 WD(mm)	108±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	48
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.02
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.1
物方分辨率 (um)	3.4
物方景深 DOF(mm)	0.04
镜头总长 (mm)	228.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	0.6x0.5
1/1.8"(7.13x5.37)	0.7x0.5
2/3"(8.45x7.1)	0.8x0.7

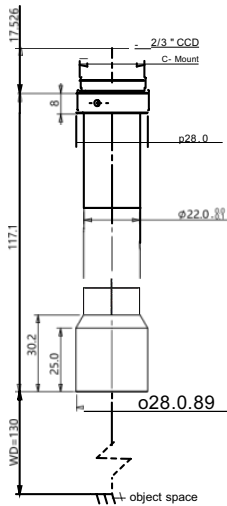
HT系列

工作距130/145mm



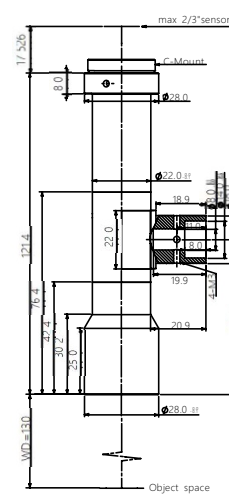
镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φmm)	像方 F/特	物方远心度 (%max)	像方畸变 (%max)	数值孔径 NA	物方分辨率 (um)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
HT08-130AA-C	0.8	130±2	11.0(2/3")	12.6	<0.1	<0.1	0.0316	10.6	1.6	117.1	C-Mount
HT08-130AG-C	0.8	130±2	11.0(2/3")	12.6	<0.1	<0.1	0.0316	10.6	1.6	117.1	C-Mount
TH08-130CA-C	0.8	130±2	11.0(2/3")	12.6	<0.1	<0.1	0.0316	10.6	1.6	121.4	C-Mount
HT08-130CG-C	0.8	130±2	11.0(2/3")	12.6	<0.1	<0.1	0.0316	10.6	1.6	121.4	C-Mount
HT07-145AA-C	0.7	145±2	11.0(2/3")	16.8	<0.1	<0.1	0.0207	16.2	2.7	110.4	C-Mount
HT07-145AG-C	0.7	145±2	11.0(2/3")	16.8	<0.1	<0.1	0.0207	16.2	2.7	110.4	C-Mount
HT07-145CA-C	0.7	145±2	11.0(2/3")	16.8	<0.1	<0.1	0.0207	16.2	2.7	114.7	C-Mount
HT07-145CG-C	0.7	145±2	11.0(2/3")	16.8	<0.1	<0.1	0.0207	16.2	2.7	114.7	C-Mount

HT08-130AA-C



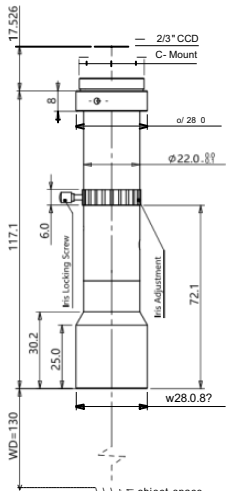
放大倍率 $\beta(x)$	0.8
物方工作距 WD(mm)	130±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0316
物方分辨率 (um)	10.6
物方景深 DOF(mm)	1.6
镜头总长 (mm)	117.1
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	8.1x5.8
1/1.8"(7.13x5.37)	8.9x6.7
2/3"(8.45x7.1)	10.6x8.9

HT08-130CA-C



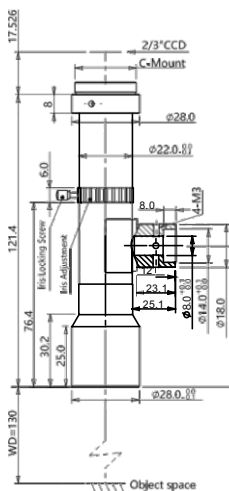
放大倍率 $\beta(x)$	0.8
物方工作距 WD(mm)	130±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0316
物方分辨率 (um)	10.6
物方景深 DOF(mm)	1.6
镜头总长 (mm)	121.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	8.1x5.8
1/1.8"(7.13x5.37)	8.9x6.7
2/3"(8.45x7.1)	10.6x8.9

HT08-130AG-C

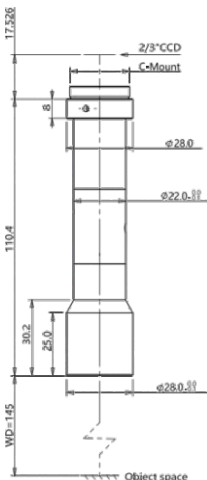


放大倍率 $\beta(x)$	0.8
物方工作距 WD(mm)	130±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0316
物方分辨率 (um)	10.6
物方景深 DOF(mm)	1.6
镜头总长 (mm)	117.1
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	8.1x5.8
1/1.8"(7.13x5.37)	8.9x6.7
2/3"(8.45x7.1)	10.6x8.9

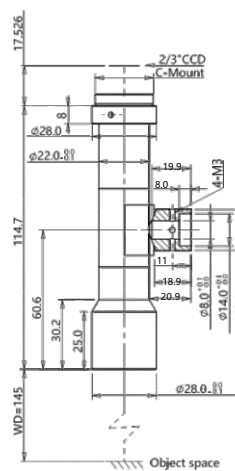
HT08-130CG-C



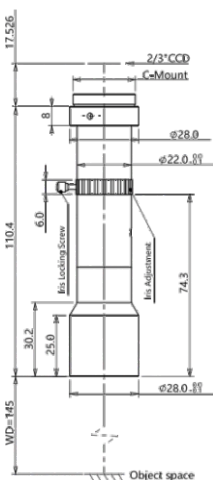
放大倍率 $\beta(x)$	0.8
物方工作距 WD(mm)	130±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	12.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0316
物方分辨率 (um)	10.6
物方景深 DOF(mm)	1.6
镜头总长 (mm)	121.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	8.1x5.8
1/1.8"(7.13x5.37)	8.9x6.7
2/3"(8.45x7.1)	10.6x8.9

HT07-145AA-C

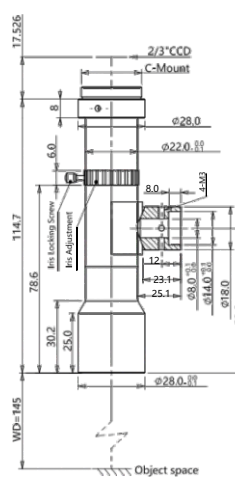
放大倍率 $\beta(x)$	0.7
物方工作距 WD(mm)	145±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	16.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0207
物方分辨率 (um)	16.2
物方景深 DOF(mm)	2.7
镜头总长 (mm)	110.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	9.2x6.6
1/1.8"(7.13x5.37)	10.2x7.7
2/3"(8.45x7.1)	12.1x10.1

HT07-145CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	0.7
物方工作距 WD(mm)	145±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	16.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0207
物方分辨率 (um)	16.2
物方景深 DOF(mm)	2.7
镜头总长 (mm)	114.7
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	9.2x6.6
1/1.8"(7.13x5.37)	10.2x7.7
2/3"(8.45x7.1)	12.1x10.1

HT07-145AG-C

放大倍率 $\beta(x)$	0.7
物方工作距 WD(mm)	145±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	16.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0207
物方分辨率 (um)	16.2
物方景深 DOF(mm)	2.7
镜头总长 (mm)	110.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	9.2x6.6
1/1.8"(7.13x5.37)	10.2x7.7
2/3"(8.45x7.1)	12.1x10.1

HT07-145CG-C

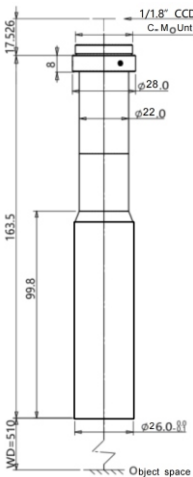
放大倍率 $\beta(x)$	0.7
物方工作距 WD(mm)	145±2
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	16.8
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0207
物方分辨率 (um)	16.2
物方景深 DOF(mm)	2.7
镜头总长 (mm)	114.7
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	9.2x6.6
1/1.8"(7.13x5.37)	10.2x7.7
2/3"(8.45x7.1)	12.1x10.1



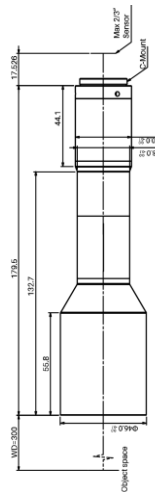
FINGER CNC

HT系列 工作距超长

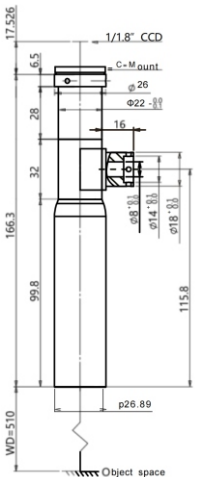
镜头型号	放大倍率 $\beta(x)$	物方工作距 WD(mm)	支持CCD尺寸 (Φmm)	像方 F/特	物方远心度 (%max)	像方畸变 (%max)	数值孔径 NA	物方分辨率 (um)	物方景深 DOF(mm)	镜头总长 (mm)	相机接口
HT05-510AA-C	0.5	510±3	9.0(1/1.8")	14.2	0.8	<0.1	0.0174	19.3	4.5	163.5	C-Mount
HT05-510CA-C	0.5	510±3	9.0(1/1.8")	14.2	0.8	<0.1	0.0174	19.3	4.5	166.3	C-Mount
HT10-300AA-C	1.0	300±3	11.0(2/3")	11	<0.1	<0.1	0.04541	7.4	0.9	179.5	C-Mount
HT10-300CA-C	1.0	300±3	11.0(2/3")	11	<0.1	<0.1	0.04541	7.4	0.9	179.5	C-Mount
HT10-330AA-C	1.0	300±3	11.0(2/3")	28.6	<0.1	<0.1	0.0174	19.3	2.3	199.7	C-Mount
HT10-330CA-C	1.0	300±3	11.0(2/3")	28.6	<0.1	<0.1	0.0174	19.3	2.3	199.6	C-Mount
HT10-410AA-C	1.0	410±3	11.0(2/3")	17.9	<0.1	<0.1	0.0273	12.3	1.4	178.9	C-Mount
HT10-410CA-C	1.0	410±3	11.0(2/3")	17.9	<0.1	<0.1	0.0273	12.3	1.4	182.2	C-Mount
HT10-510AA-C	1.0	510±3	11.0(2/3")	25.7	<0.1	<0.1	0.0197	17.0	2.1	175.0	C-Mount
HT10-510CA-C	1.0	510±3	11.0(2/3")	25.7	<0.1	<0.1	0.0197	17.0	2.1	178.5	C-Mount
HT20-300AA-C	2.0	300±3	11.0(2/3")	14.9	0.05	0.02	0.067	5.0	0.3	265.3	C-Mount
HT20-300CA-C	2.0	300±3	11.0(2/3")	14.9	0.05	0.02	0.067	5.0	0.3	273.4	C-Mount

HT05-510AA-C

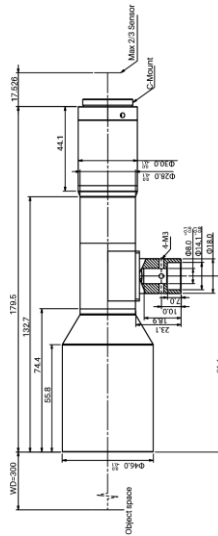
放大倍率 $\beta(x)$	0.5
物方工作距 WD(mm)	510±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	9.0(1/1.8")
像方 F/#	14.2
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.8
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0174
物方分辨率 (um)	19.3
物方景深 DOF(mm)	4.5
镜头总长 (mm)	163.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	12.9x9.2
1/1.8"(7.13x5.37)	14.3x10.7
2/3"(8.45x7.1)	16.9x14.2

HT10-300AA-C

放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	300±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	11
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.04541
物方分辨率 (um)	7.4
物方景深 DOF(mm)	0.9
镜头总长 (mm)	179.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

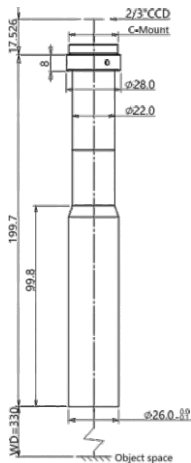
HT05-510CA-C

放大倍率 $\beta(x)$	0.5
物方工作距 WD(mm)	510±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	9.0(1/1.8")
像方 F/#	14.2
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.8
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0174
物方分辨率 (um)	19.3
物方景深 DOF(mm)	4.5
镜头总长 (mm)	166.3
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	12.9x9.2
1/1.8"(7.13x5.37)	14.3x10.7
2/3"(8.45x7.1)	16.9x14.2

HT10-300CA-C

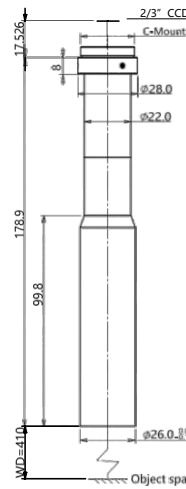
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	300±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	11
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.04541
物方分辨率 (um)	7.4
物方景深 DOF(mm)	0.9
镜头总长 (mm)	179.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT10-330AA-C



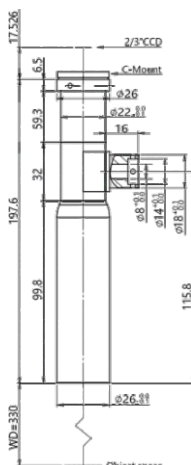
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	330±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	28.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0174
物方分辨率 (um)	19.3
物方景深 DOF(mm)	2.3
镜头总长 (mm)	199.7
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT10-410AA-C



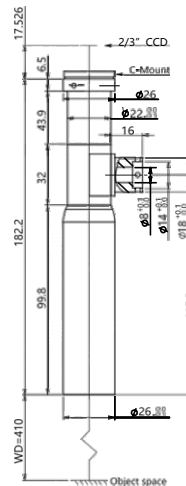
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	330±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	28.6
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0174
物方分辨率 (um)	19.3
物方景深 DOF(mm)	2.3
镜头总长 (mm)	197.6
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT10-330CA-C



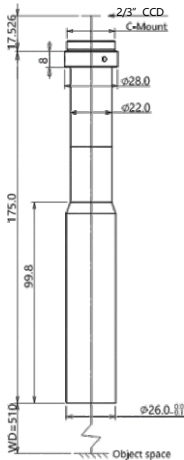
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	410±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	17.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0273
物方分辨率 (um)	12.3
物方景深 DOF(mm)	1.4
镜头总长 (mm)	178.9
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT10-410CA-C



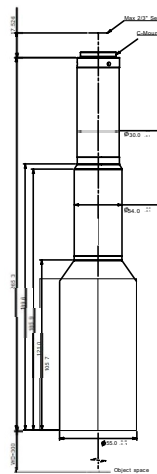
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	410±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	17.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0273
物方分辨率 (um)	12.3
物方景深 DOF(mm)	1.4
镜头总长 (mm)	182.2
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT10-510AA-C



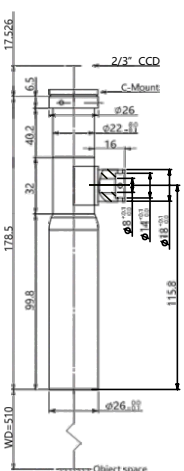
放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	510±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	25.7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0197
物方分辨率 (um)	17.0
物方景深 DOF(mm)	2.1
镜头总长 (mm)	175.0
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT20-300AA-C



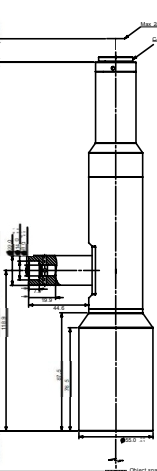
放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	300±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	14.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.067
物方分辨率 (um)	5.0
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	265.3
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	3.2x2.3
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.2x3.6

HT10-510CA-C



放大倍率 $\beta(x)$	1.0
物方工作距 WD(mm)	510±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	25.7
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	<0.1
像方畸变 (% max)	<0.1
数值孔径 NA	0.0197
物方分辨率 (um)	17.0
物方景深 DOF(mm)	2.1
镜头总长 (mm)	178.5
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	6.4x4.6
1/1.8"(7.13x5.37)	7.1x5.4
2/3"(8.45x7.1)	8.5x7.1

HT20-300CA-C



放大倍率 $\beta(x)$	2.0
物方工作距 WD(mm)	300±3
支持 CCD 尺寸 (Φmm)	11.0(2/3")
像方 F/#	14.9
物方远心度 ($^{\circ}$ max)	0.05
像方畸变 (% max)	0.02
数值孔径 NA	0.067
物方分辨率 (um)	5.0
物方景深 DOF(mm)	0.3
镜头总长 (mm)	273.4
相机接口	C-Mount
视野范围 (mmxmm)	
1/2.3"(6.44x4.62)	3.2x2.3
1/1.8"(7.13x5.37)	3.6x2.7
2/3"(8.45x7.1)	4.2x3.6

开 放 式 数 控 系 统 领 导 者

广州亿达科技有限公司

咨询热线:020-39389901 传真号码:020-39389903

维修专线:18127931302 邮政编码:511495

官 网:www.finger-cnc.com

独 立 站:www.finger-group.com

电子邮箱:finger@finger-cnc.com

公司地址:广东省广州市番禺区钟村街诚鼎街8号1楼



官网



微信公众号



独立站



视频号



抖音



小程序

服务网点

广州 190-6540-9303

泉州 190-6540-9954

宁波 181-2427-8569

温岭 181-2490-4248

玉环 190-6540-9143

温州 190-6540-9032

杭州 190-6540-9143

常州 181-2794-8586

南通 190-6540-9075

重庆 181-2421-7208

成都 181-2426-7408

北京 190-6540-9853

济南 181-2796-9436

印度 +918488014880