

# 1 英寸电动变焦镜头系列

#### 型号

#H FI	图像	焦距	小圆井田	4à: 🗆	加以色	最近物距	ŧ	操作方式	£	п.	重量	IR	<b>落</b>
型号	尺寸	(mm)	光圈范围	接口	视场角	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	预置位
VZ2465RDC IR-MP PZF	1″	24-65	F2. 0-360	С	30. 5x22. 9° 11. 2x8. 4°	7	电动	电动	DC	112. 5x80x80. 5	710	$\square$	
VZ2465R IR-MP PZF	1"	24-65	F2. 0-C	С	30. 5x22. 9° 11. 2x8. 4°	7	电动	电动	电动	112. 5x80x80. 5	710	$\square$	
VZ3184RDC IR-MP PZF	1″	31-84	F2. 6-360	С	23. 6x17. 7° 8. 7x6. 5°	7	电动	电动	DC	112. 5x80x80. 5	710	V	
VZ3184R IR-MP PZF	1"	31-84	F2. 6-C	С	23. 6x17. 7° 8. 7x6. 5°	7	电动	电动	电动	112. 5x80x80. 5	710	☑	
VZ16160R-MP PZF	1"	16-160	F2. 2-C	С	43. 6x33. 4° 4. 6x3. 4°	1.1	电动	电动	电动	176x120x100	1400	V	

#### 2/3 英寸电动变焦镜头系列

#### 型号

型号	图像	焦距	光圈范围	接口	视场角	最近物距	1	操作方式	ţ.	<b>□</b> →	重量	IR	预置位
至亏	尺寸	(mm)	<b>元國犯国</b>	按口	忧场用	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	拟直征
HD1166RDC PZF	2/3"	11-66	F1. 8-360	С	43. 3x33. 0° 7. 7x5. 8°	1. 4	电动	电动	DC	120x85x84. 5	700		
HD1166R-MP PZF	2/3"	11-66	F1. 8-C	С	43. 3x33. 0° 7. 7x5. 8°	1. 4	电动	电动	电动	120x85x84. 5	700	$\square$	$\square$
JZ1169R-MP PZF	2/3"	11.5-69	F1. 4-C	С	41. 9x32. 0° 7. 3x5. 5°	1.0	电动	电动	电动	102. 5x60x70	500	abla	
JZ10100R-MP PZF	2/3"	10-100	F1. 4-C	С	47. 5x36. 5° 5. 0x3. 8°	1. 2	电动	电动	电动	122. 3x70x80	700		$\square$
JZ95152R-MP PZF	2/3"	9. 5-152	F1. 8-C	С	49. 7x38. 3° 3. 3x2. 5°	1.5	电动	电动	电动	171. 6x100x120. 5	1500		$\square$
HD1375R IR PFI	2/3"	13-75	F2. 2-C	С	37. 3x28. 4° 6. 7x5. 0°	1.4	电动	电动	电动	84. 5x85x126. 1	710		

# 2/3英寸长焦电动变焦镜头系列

型号	图像	焦距	光圏	接口	视场角	最近物	į	操作方式		尺寸	重量	IR(日	预
	尺寸	(mm)	范围			距(m)	聚焦	变焦	光圏		(g)	夜)	置 位
JZ15500RDC IR-MP PZFDF T	2/3"	15-500	F2.8 - 6.0	С	D: 41.8 ° ~1.25 ° H: 34.0 ° ~1.00 ° V: 25.8 ° ~0.75 °	5	电动	电动	DC	128. 6x125. 6x278. 3	4400		<b>I</b>



型号	图像	焦距	光圏	接口	视场角	最近物	ł	操作方式		尺寸	重量	IR(日	预
	尺寸	(mm)	范围	,,,,	1,000 M	距(m)	聚焦	变焦	光圈		(g)	夜)	置 位
JZ20780RDC IR-MP PZF T	2/3"	20-80	F3. 9 - 9. 0	С	D:28.5 ° ~0.84 ° H:23.0 ° ~0.67 ° V:17.3 ° ~0.50 °	5	电动	电动	DC	128. 6x125. 6x330. 5	5000	<b>V</b>	<b>V</b>
MZ251000RDC IR-MP PZF DF	2/3"	25-1000	F5. 1	С	D:21.6 ° ~0.63 ° H:17.3 ° ~0.50 ° V:13.0 ° ~0.38 °	5	电动	电动	DC	128. 6x140x347. 1	5100		<b>V</b>
JZ401565RDC IR-MP PZF DF	2/3"	40-1565	F7. 9	С	D:14.5 ° ~0.42 ° H:11.5 ° ~0.34 ° V:8.7 ° ~0.25 °	5	电动	电动	DC	128. 6x125. 6x347. 1	5000	<b>V</b>	<b>V</b>

# 1/1.8 英寸电动变焦镜头系列

型号	图像	焦距	小圆井田	+ò. 🗆	加力長	最近物距	抄	操作方式	式		重量	IR	<b>茲黑</b>
型亏	尺寸	(mm)	光圈范围	接口	视场角 	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	预置位
HZ848R-MP PZF	1/1.8"	8-48	F1. 0-C	С	43. 6x33. 4° 7. 7x5. 7°	1.0	电动	电动	电动	97. 1x60x70	500	$\square$	
HZ880R-MP PZF	1/1.8"	8-80	F1. 2-C	С	43. 6x33. 4° 4. 6x3. 4°	1.2	电动	电动	电动	126. 6x70x80	700	$\square$	
HEZ8585RDC-MP PZF	1/1.8"	8. 5-85	F1. 6-360	С	41. 3x31. 5° 4. 3x3. 2°	1.2	电动	电动	DC	101. 5x70x65	275	V	V
HEZ8585R-MP PZF	1/1.8″	8. 5-85	F1.6-C	С	41. 3x31. 5° 4. 3x3. 2°	1. 2	电动	电动	电动	101. 5x70x65	275	$\square$	
HZ8136RDC-MP PZF	1/1.8″	8-136	F1. 6-360	С	43. 6x33. 4° 2. 7x2. 2°	1.8	电动	电动	DC	130x79x72. 5	650		<b>I</b>
HZ8136R-MP PZF	1/1.8″	8-136	F1. 6-C	С	43. 6x33. 4° 2. 7x2. 2°	1.8	电动	电动	电动	130x79x72. 5	650	V	
HZ9144RDC IR-MP PZF	1/1.8″	9-144	F1. 6-360	С	43. 2x32. 9° 2. 9x2. 2°	2. 5	电动	电动	DC	167. 5x87x84. 5	1200	V	
HZ10250RDC IR-MP PZF	1/1.8″	10-250	F1. 6-C	С	37. 3x27. 7 1. 5x1. 1	2. 5	电动	电动	DC	110x100x197.5	1470	V	V
HZ10250R IR-MP PZF	1/1.8″	10-250	F1. 6-C	С	37. 3x27. 7 1. 5x1. 1	2. 5	电动	电动	电动	110x100x197.5	1470	V	
HZ10350RDC IR-MP PZF	1/1.8″	10-350	F1. 6-360	С	35. 2x26. 5° 1. 1x0. 8°	4	电动	电动	DC	279x125x120. 5	3500	V	
HZ10350R IR-MP PZF	1/1.8″	10-350	F1.6-C	С	35. 2x26. 5° 1. 1x0. 8°	4	电动	电动	电动	279x125x120.5	3500		
HZ152500RDCIR-MP PZF	1/1.8″	15. 2-500	F3. 2-360	С	24. 4x18. 3° 0. 8x0. 6°	2. 5	电动	电动	DC	249. 2x110. 3x100. 5	3000	V	
HZ152500R IR-MP PZF	1/1.8″	15. 2-500	F3. 2-360	С	24. 4x18. 3° 0. 8x0. 6°	2. 5	电动	电动	电动	249. 2x110. 3x100. 5	3000		
HZ20750RDC IR-MP PZF	1/1.8″	20-750	F3. 6-360	С	18. 9x14. 2° 0. 6x0. 4°	4	电动	电动	DC	298. 7x125x120. 5	3500	V	
HZ2075OR IR-MP PZF	1/1.8″	20-750	F3. 6-C	С	18. 9x14. 2° 0. 6x0. 4°	4	电动	电动	电动	298. 7x125x120. 5	3500	V	
HZ1671000RDC IR-MP PZF	1/1.8"	16. 7–1000	F5. 0-C	С	24. 9x14. 5° 0. 45x0. 26°	5	电动	电动	DC	132x121x401	5300		



# 1/1.8英寸电动变焦镜头系列

型号	图像	焦距(mm)	光圈范围	接	视场角	最近物	ł	操作方式		尺寸	重量	IR(日	预
	尺寸			П		距(m)	聚焦	变焦	光圏		(g)	夜)	预 置 位
HZ10500RDC					D:47.7 ° ~1.04 °								
IR-MP PZF DF	1/1.8"	10-500	F4.5 - Close	С	H:38.9 ° ~0.84 °	5	电动	电动	DC	90x90x175. 3	1400	abla	
					V:29.5 ° ~0.63 °								
HZ14870RDC					D:-								
IR- MP DF	1/1.8"	14- 870	F3.8 - Close	С	H:28.4 ° ~0.23 °	5	电动	电动	DC	135x150x367.5	5950		
					V:21.3 ° ~0.35 °								
HZ161060RDC					D:29.6 ° ~0.47 °								
IR- MP DF	1/1.8"	16-1060	F3.5 - Close	С	H:23.9 ° ~0.38 °	5	电动	电动	DC	135x150x367.5	5950	abla	
					V:17.9 ° ~0.29 °								
HZ125750RDC			W: F3.5~C	С	W : (35.79° :31.40° :17.94°)	W:5	电动	电动	DC	144x139. 8x365. 2	/	<b>V</b>	V
IR-MP PZF DF	1/1.8"	12. 5-750	T : F7.7~C	U	T: ( 0.65°:0.57°:0.32°)	T :20	-E40	-24)		1447107. 08300. 2	,		V

# 1/2英寸电动变焦镜头系列

	图像			接	\	最近物	1	操作方式			重量	IR(日	预置
<u> </u>	尺寸	焦距(mm)	光圈范围	П	视场角	距(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	夜)	位
HZ10330RDC	1/2"	10-330	F1. 5-360C	С	W:43.2×34.8×26.2°	2. 8	电动	电动	DC	127×131. 2×282	3150	abla	$\checkmark$
IR- MP PZF DF					T:1.36×1.10×0.82°								

# 1/3电动变焦镜头系列

TH. 0	图像	焦距	.1:			最近物距	#	操作方式	犬		重量	IR	
型号	尺寸	(mm)	光圈范围	接口	视场角	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	预置位
TZ660R-MP PZF	1/3"	6-60	FI. 0-C	CS	43. 6x33, 4° 4. 6x3. 4	1. 0	电动	电动	电动	130. 6x70x80	700	<b>V</b>	
TEZ6565RDC-MP PZF	1/3"	6. 5-65	FI. 4-360	CS	40. 5x31. 0 ° 4. 2x3. 2	1. 2	电动	电动	DC	104. 3x70x65	285	<b>V</b>	

# 1 英寸 300~1000 万像素定焦镜头系列

#### 型号

型号	图像尺寸	焦距 (mm)	光圈范围	接口	视场角	最近物距	聚焦	操作方 变焦	ı	尺寸	重量 (g)	IR (日夜)	预置位
VHF6M-MP	1″	6	F1. 8-22	С	95. 1x78. 7°	0. 1	手动	/	手动	50. 3x54	185	V	/
VHF8M-MP	1"	8	F1. 4-22	С	79. 7x62. 9°	0.1	手动	/	手动	58x57	200	$\overline{\checkmark}$	/
VHF12.5M-MP	1"	12. 5	F1. 4-22	С	55. 7x42. 7°	0.3	手动	/	手动	51. 5x40	160		/
VHF16M-MP	1″	16	F1. 4-22	С	44. 5x33. 8°	0.3	手动	/	手动	42x40	120	$\checkmark$	/
VHF25M-MP	1"	25	F1. 4-22	С	31. 9x24. 1°	0.3	手动	/	手动	42. 5x40	119	$\checkmark$	/
VHF35M-MP	1″	35	F1. 4-22	С	22. 9x17. 2°	0.3	手动	/	手动	42. 5x40	129	<b>V</b>	/
VF50M	1″	50	F1. 8-C	С	14. 5x10. 9°	0.7	手动	/	手动	42. 5x42	145	<b>V</b>	/
VF75M	1″	75	F1. 8-C	С	9. 7x7. 3°	0.8	手动	/	手动	58. 5x48	245	<b>V</b>	/

# 1英寸800万像素定焦镜头系列

#### 型号

型 <del>号</del>	图像	焦距	光圈范围	接口	\m 17	最近物	操作方	式		尺寸	重量	IR(日	预置
至与	尺寸	(mm)	<b>元</b> 圏氾国	按口	视场角	距(m)	聚焦	变焦	光圏		(g)	夜)	位
VHF8M-8MP	1"	8	F1.8-11C	С	90.0×77.16×61.30°	0.3	手动	/	手动	56.8×55	253	<b>V</b>	/
VHF12M-8MP	1"	12	F2.0-22	С	69.6×60.71×44.33°	0.1	手动	/	手动	37.5×48.89	186	<b>V</b>	/
VHF16M-8MP	1"	16	F2.0-22	С	53.7×43.9×33.4°	0.1	手动	/	手动	36.4×45.94	151	<b>V</b>	/
VHF25M-8MP	1"	25	F1.8-16C	С	36.0×29.0×21.9°	0.15	手动	/	手动	32.6×36.69	87.02	<b>V</b>	/
VHF35M-8MP	1"	35	F2.0-16C	С	25.7×20.7×15.6°	0.2	手动	/	手动	34.5×35.65	/	<b>V</b>	/
VHF50M-8MP	1"	50	F2.0-22	С	18.1×14.60×10.96°	0.25	手动	/	手动	41.4×48.33	120.4	<b>V</b>	/
VHF75M-8MP	1"	75	F2.8-22	С	12.2×9.8×7.3°	0.15	手动	/	手动	42×60.35	187	<b>V</b>	/

#### 1英寸500万像素定焦镜头系列

 型号	图像	焦距	W M H M	75 -	视场角	最近物	操	作方式		尺寸	重量	IR(日	预 置
主与	尺寸	(mm)	光圏范围	接口	1元初用	距(m)	聚焦	变焦	光圏	人力	(g)	夜)	位
VHF12M-5MP	1"	12	F1.6-2.2	С	68.84x57.12x44.08°	1	手动	/	手动	42x37.7	183	<b>V</b>	/
VHF16M-5MP	1"	16	F1.6-2.2	С	54.36x44.20x33.54°	1	手动	/	手动	44.9×58.61	202	<b>V</b>	/
VHF20M-5MP	1"	20	F1.6-2.2	С	44.74x36.08x27.24°	1	手动	/	手动	44.9×54.95	169	<b>V</b>	/
VHF25M-5MP	1"	25	F1.6-2.2	С	36.12×29.04×21.86°	1	手动	/	手动	44.9×52.31	157		/
VHF35M-5MP	1"	35	F1.4-2.2	С	25.68×20.72 ×15.62°	0.4	手动	/	手动	44.3×50.8	155	<b>V</b>	/

# 2/3英寸200万像素定焦镜头系列

#### 型号

T	图像	焦距	光圈范围	接	视场角	最近物		操作方式	式	尺寸	重量(g)	IR(日	预置
型号	尺寸	(mm)	儿園池田	П	17.49) A	距(m)	聚焦	变焦	光圏	, , ,	<b>土</b> 重(9)	夜)	位
JHF8M-2MP	2/3"	8	F1.4- Close	С	68.63×56.97×43.98°	0.1	手动	/	手动	36×35.5	74	<b>V</b>	/
JHF12M-2MP	2/3"	12	F1.4- Close	С	49.0×40.0× 30.3°	0.15	手动	/	手动	34×31.8	71	V	/
JHF16M-2MP	2/3"	16	F1.4- Close	С	37.6×30.4×22.9°	0.3	手动	/	手动	34×31.6	76	<b>V</b>	/
JHF25M-2MP	2/3"	25	F1.4- Close	С	24.7×19.9×15.0°	0.25	手动	/	手动	34×35.6	83	V	/
JHF35M-2MP	2/3"	35	F1.4- Close	С	17.7×14.2×10.7°	0.3	手动	/	手动	35.4×33.8	90	V	/
JHF50M-2MP	2/3"	50	F1.8- Close	С	12.5×9.1×7.5°	0.5	手动	/	手动	35.6×39.4	98	V	/
JHF75M-2MP	2/3"	75	F2.8- Close	С	8.4×6.7×5.0°	1.1	手动	/	手动	42×53.4	140	V	/

# 2/3英寸500万像素定焦镜头系列

#### 型号

TIL C	图像	焦距	al complete con	接	20 17 A	最近物	1	操作方式	<u>.</u>		重量(g)	ID/E	7万里
型号	尺寸	(mm)	光圏范围	П	视场角	取处物	聚焦	变焦	光圏	尺寸	里里(9)	IR(日	预置
JHF8M-5MP	2/3"	8	F1.6- 22	С	66.8×55.8×43.3°	0.1	手动	/	手动	45×53	170	V	/
JHF12M-5MP	2/3"	12	F1.6- 22	С	48.6×39.8×30.4°	0.1	手动	/	手动	43.2×58.5	178	V	/
JHF16M-5MP	2/3"	16	F1.6- 22	С	38.0×30.8×23.4°	0.2	手动	/	手动	43.2×63.3	181	V	/
JHF25M-5MP	2/3"	25	F1.4- 22	С	24.8×20.0×15.0°	0.2	手动	/	手动	43.2×54.5	148	V	/
JHF35M-5MP	2/3"	35	F1.4- 22	С	17.9×14.3×10.8°	0.3	手动	/	手动	43.2×56.8	156	V	/
JHF50M-5MP	2/3"	50	F1.8- 22	С	12.6×10.1×7.6°	0.4	手动	/	手动	43.2×58.5	173	V	/
JHF75M-5MP	2/3"	75	F2.0- 22	С	8.4×6.7×5.0°	0.9	手动	/	手动	45×71.7	223	<b>V</b>	/
JHF1228M-5MP	2/3"	12	F2.8-22	С	49.55×40.38×30.88°	0.1	手动	/	手动	33.6×51.5	77	V	/
JHF1628M-5MP	2/3"	16	F2.8-CLOSE	С	37.86×30.75×23.32°	0.2	手动	/	手动	31×47.6	67.2	V	/
JHF2528M-5MP	2/3"	25	F2.8-CLOSE	С	24.61×19.83×14.95°	0.2	手动	/	手动	31×39	65	$\checkmark$	/
JHF3528M-5MP	2/3"	35	F2.8-CLOSE	С	17.81×14.30×10.76°	0.25	手动	/	手动	31×42.9	72	$\checkmark$	/
JHF5028M-5MP	2/3"	50	F2.8-CLOSE	С	12.49×10.02×7.53°	0.3	手动	/	手动	37×57.3	115	$\checkmark$	/

# 1/1.8英寸600万像素定焦镜头系列

型号	图像	焦距	光圈范围	接	视场角	最近物	操	作方式		尺寸	重量(g)	IR(日	预置
型亏	尺寸	(mm)	儿世池四	П	17.290 A	距(m)	聚焦	变焦	光圏	人力	里里(9)	夜)	位
HF0818M-6MP	1/1.8"	8	F1.8- 11	С	61.57×50.10×38.06°	0.05	手动	/	手动	37.3x45.7	62.75	<b>V</b>	/
HF1218M-6MP	1/1.8"	12	F1.8- 11	С	41.56×33.52×25.29°	0.1	手动	/	手动	36.6×42.3	51.1		/
HF1618M-6MP	1/1.8"	16	F1.8- 22	С	31.30×25.21×19.00°	0.15	手动	/	手动	38.2x43.2	63.2	<b>V</b>	/
HF2518M-6MP	1/1.8"	25	F1.8- 11	С	20.42×16.4×12.33°	0.5	手动	/	手动	37.7×32.8	38.9	<b>V</b>	/
HF3520M-6MP	1/1.8"	35	F2.0	С	14.73×11.79×8.84°	0.3	手动	/	手动	38X46.9	65	<b>V</b>	/
HF5028M-6MP	1/1.8"	50	F2.8	С	10.31×8.26×6.18°	0.3	手动	/	手动	37.5x49.7	58.4		/



# 超大光圈高性能定焦镜头系列

#### 型号

-W-D	图像	焦距	.1		1m 17 &	最近物距	ŧ	操作方式	式	-	重量	IR	77 W A
型号	尺寸	(mm)	光圈范围	接口	视场角	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	预置位
43F2408M-MP	4/3 "	24	F0. 8-16	M42	17. 3x13. 5	0. 15	手动	/	手动	102. 82x73. 6	890	<b>V</b>	/
43F2409M-MP	4/3 "	24	F0. 9-16	С	17. 3x13. 5	0. 15	手动	/	手动	102. 82x73. 6	890	<b>V</b>	/
43F38084M-MP	4/3 "	38	F0. 84-16	M42	22. 8x17. 4	0. 2	手动	/	手动	68x70	500	✓	/
₩43F2408R-MP	4/3 "	24	F0. 8-16	M42	17. 3x13. 5	0. 15	电动	/	电动	104x86x103	1400	✓	$\checkmark$

# 超大版面千万像素定焦镜头系列

#### 型号

型号	图像	焦距	光圏	接	视场角	最近物	3	操作方式		尺寸	重量	IR(日	预置
至 5	尺寸	(mm)	范围	П	1)C-9)/H	距(m)	聚焦	变焦	光圏	70.5	(g)	夜)	位
43F8.5M-10MP	4/3"	8. 5	F2. 8-22	С	107. ×94. 9×77. 9°	0. 5	手动	/	手动	58. 0×72. 1	317	<b>V</b>	/
43F1220M-10MP	4/3"	12	F2. 0-22	С	89. 0×75. 5×61. 1°	0. 15	手动	/	手动	80. 0×83. 3	447	V	/
43F1620M-10MP	4/3"	16	F2. 0-22	С	72. 9×60. 9×47. 3°	0. 1	手动	/	手动	60×85.9	338	<b>V</b>	/
43F2520M-10MP	4/3"	25	F2. 0-22	С	49.7×40.6×31.0°	0. 15	手动	/	手动	47. 5×82. 7	251	V	/
43F3520M-10MP	4/3"	35	F2. 0-22	С	36. 6×29. 6×22. 4°	0. 2	手动	/	手动	42. 6×60. 3	173	<b>V</b>	/
43F5020M-10MP	4/3"	50	F2. 0-22	С	25. 9×20. 9×15. 7°	0. 3	手动	/	手动	42. 6×60. 7	170	V	/
43F8520M-10MP	4/3"	85	F2. 0-22	С	15. 4×12. 09×9. 28°	1. 2	手动	/	手动	80×111.7	687	V	/

# 1 英寸定焦短波镜头系列(900-1700nm)

	图像	焦距	小圆卷田	٠	Alti 1.7 de.	最近物距	ž	操作方:	式	D-4	量重	IR	7# PB ().
型号	尺寸	(mm)	光圏范围	接口	视场角	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	预置位
VHF6M SWIR	1"	6	F1. 8-22	С	95. 1x78. 7°	0. 1	手动	/	手动	50. 3x54	185	/	/
VHF8M SWIR	1"	8	F1. 4-22	С	79. 7x62. 9°	0. 1	手动	/	手动	58x57	200	/	/
VHF12.5M SWIR	1"	12. 5	F1. 4-22	С	55. 7x42. 7°	0.3	手动	/	手动	51. 4x40	155	/	/
VHF16M SWIR	1"	16	F1. 4-22	С	44. 5x33. 8°	0.3	手动	/	手动	42x40	120	/	/
VHF25M SWIR	1"	25	F1. 4-22	С	31. 9x24. 1°	0.3	手动	/	手动	42. 5x40	119	/	/
VHF35M SWIR	1"	35	F1. 4-22	С	22. 9x17. 2°	0. 3	手动	/	手动	42. 5x40	129	/	/
VF50M SWIR	1"	50	F1. 8-C	С	14. 5x10. 9°	0. 7	手动	/	手动	42. 5x42	145	/	/
VF75M SWIR	1"	75	F1. 8-C	С	9. 7x7. 3°	0.8	手动	/	手动	58. 5x48	245	/	/
VF100M SWIR	1"	100	F3. 6-C	С	7. 3x5. 5°	0. 7	手动	/	手动	42. 5x42	155	/	/
VF150M SWIR	1"	150	F3. 6-C	С	4. 85x3. 65°	0.8	手动	/	手动	58. 5x48	255	/	/
VF200M SWIR	1"	200	F7. 2-C	С	3. 7x2. 8°	0. 7	手动	/	手动	42. 5x42	155	/	/
VF300M SWIR	1"	300	F7. 2-C	С	2. 4x1. 8°	0.8	手动	/	手动	58. 5x48	255	/	/

# 1英寸500定焦短波镜头系列(900-1700nm)

#### 型号

型号	图像	焦距	光圈范围	接口	视场角	最近物距	ž	操作方式	式	尺寸	量重	IR	预置位
至与	尺寸	( mm)	儿圈化团	按口	光场用	(m)	聚焦	变焦	光圈	)(1)	( g)	(日夜)	<b>沙</b> 里尔
VHF25M-5MP SWIR	1"	25	F1. 4-22	С	36. 66×29. 35 ×22. 04°	0.3	手动	/	手动	64×56.6	<200	/	$\square$
VHF35M-5MP SWIR	1"	35	F1. 4-22	С	26. 54×21. 23 ×15. 92°	0. 3	手动	/	手动	56. 2×58. 5	189	/	V

#### 2/3英寸手动变焦镜头系列

#### **펙**트

THI EL	图像	焦距	水网杂田	接口	视场角	最近物距	ŧ	操作方式	犬	D-+	量重	IR	<b>本田</b> A
型号	尺寸	( mm)	光圈范围	按口	<b>火场用</b>	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	( g)	(日夜)	预置位
JZ1169M-MP	2/3"	11. 5-69	F1. 4-C	С	41. 9x32. 0 7. 3x5. 5	0.5	手动	手动	手动	107. 8x58	410	$\square$	/
JZ1169DC-MP	2/3"	11. 5-69	FI. 4-C	С	41. 9x32. 0 ° 7. 3x5. 5	0. 3	手动	手动	DC	97. 3x59x66	415	abla	/
JHF1236M-2MP	2/3"	12-36	F2.8-Close	С	W:50.8×41. 3×31.2°	0. 15	手动	/	手动	37. 5×54	105		/
JHF1236M-5MP	2/3"	12-36	F2. 8- 16	С	W:50.8×41. 3×31.3°	18. 9	手动	/	手动	45×63.9	188		/

### 1/1.8 英寸手动变焦镜头系列

型号	图像	焦距	光圈范围	接口	视场角	最近物距	ŧ	操作方式	秃	尺寸	量重	IR	预置位
至与	尺寸	( mm)	儿圈化团	按口	7%-奶用	(m)	聚焦	变焦	光圈	)(1)	( g)	(日夜)	IX.直.位
HZ848M-MP	1/1.8"	8-48	F1. 0-C	С	43. 6x33. 4° 7. 7x5. 7°	0.5	手动	手动	手动	102. 4x58	395	$\square$	/
HZ848DC-MP	1/1.8"	8-48	F1. 0-C	С	43. 6x33. 4° 7. 7x5. 7°	0.3	手动	手动	DC	92x59x66. 5	400	$\square$	/
HD880MIR-MP	1/1.8"	8-80	F1. 6-C	С	46. 6x34. 3° 4. 7x3. 6°	0. 1-0. 7	手动	手动	手动	91x58x55	400	$\square$	/
HZ8551M-MP	1/1.8"	8.5-51	F1. 6-C	С	41. 3x31. 5° 7. 2x5. 4°	0.8	手动	手动	手动	72. 6x43. 6	120	$\square$	/
HZ8551DC-MP	1/1.8"	8.5-51	F1. 6-360	С	41. 3x31. 5° 7. 2x5. 4°	0.8	手动	手动	DC	72. 6x43. 6	120	$\square$	/
HZ8585M-MP	1/1.8"	8. 5-85	F1. 6-C	С	41. 3x31. 5° 4. 3x3. 2°	1.2	手动	手动	手动	102. 5x52	200	$\square$	/



HZ8585DC-MP 1/1.8" 8.5-85 F1.6-36	C 41. 3x31. 5° 4. 3x3. 2° 1. 2	手动 手动 DC 102.5x52	200 🗹 /
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------	---------

# 1/3 英寸手动变焦镜头系列

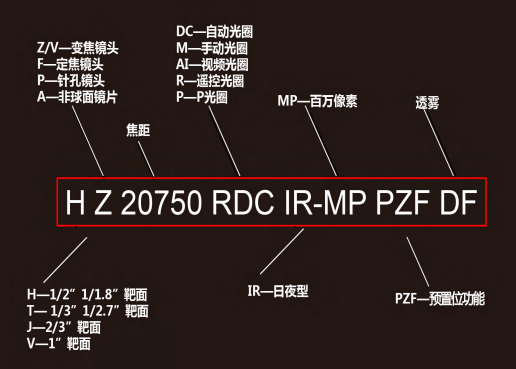
#### 型号

型号	图像	焦距	光圈范围	接口	视场角	最近物距	ž	操作方式	<b>式</b>		重量	IR	预置位
型号	尺寸	(mm)	兀圈犯围	按口	忧场用	(m)	聚焦	变焦	光圈	尺寸	(g)	(日夜)	<b>双直</b> 征
TV1634DC-MP	1/3″	16-3. 4	F1. 4-360	cs	180x114.1° 84.3x55.8°	0. 2	手动	手动	DC	57. 9x39. 6	105	abla	/
TAV2812DCIR-MP	1/3″	2. 8-12	F1. 4-360	cs	97. 9x72. 5° 25. 0x18. 8°	0.3	手动	手动	DC	59. 4x41. 3x46. 2	70	$\square$	/
TAV3112DCIR-MP	1/2. 7	3. 1-12	F1. 5-360	CS	97. 2x72. 5° 27. 7x20. 9°	0.3	手动	手动	DC	41. 3x46. 2x59. 4	70	$\square$	/
HD338DCIR-MP	1/3″	3.3-8	F1. 4-C	CS	87. 9x64. 5° 35. 0x26. 2°	0. 5	手动	手动	DC	44. 2x53. 5x52. 8	80	$\square$	/
TAV850DCIR-MP	1/2.7″	8-50	F1. 6-360	CS	38. 7x28. 6° 6. 4x4. 8°	0.3	手动	手动	DC	73. 5x46. 4x44	100	$\square$	/
TV555DCIR-MP	1/3″	5-55	F1. 4-360	CS	53. 1x40. 0° 4. 8x3. 6°	0.3	手动	手动	DC	42x50x64	80	$\square$	/
TV555MIR-MP	1/3″	5-55	F1. 4-360	cs	53. 1x40. 0° 4. 8x3. 6°	0.3	手动	手动	手动	42x50x64	80	$\square$	/

# 工业定焦镜头系列

型号	图像	焦距	光圈范围	接口	视场角	最近物距	ŧ	操作方:	式	尺寸	重量	IR	预置位
42.5	尺寸	(mm)	儿園花园	按口	1元初州	(m)	聚焦	变焦	光圏	)C1	(g)	(日夜)	八旦山
HF3. 5M-2	1/2"	3.5	F1.6-C	С	84. 9x68. 9°	0. 1	手动	/	手动	37. 5x45	90	$\square$	/
HF6M-2	1/2″	6	F1. 4-16	С	57. 4x44. 3°	0. 2	手动	/	手动	37. 5x32	66		/
HF12M-2	1/2″	12	F1. 4-C	С	29. 9x22. 6°	0.3	手动	/	手动	37x32.8	65	V	/
HF35M-2	1/2"	35	F1. 2-C	С	10. 4x7. 8°	1	手动	/	手动	42. 5x42	145		/
JF4.8M	2/3″	4.8	F1.8-C	С	85. 0x69. 0°	0. 2m	手动	/	手动	42x38.6	75	$\square$	/
JF7.5M-2	2/3″	7. 5	F1. 4-C	С	60. 8x47. 5°	0. 2	手动	/	手动	37x36. 5	90	$\square$	/
JF8M-2	2/3″	8	F1. 4-C	С	62. 0x46. 8°	0. 2	手动	/	手动	34. 5x29	90		/
JF16DC	2/3″	16	F1. 4-C	С	30. 7x23. 3°	0.4	手动	/	DC	30x29. 3	45		/
JF16M-2	2/3″	16	F1. 4-C	С	30. 7x23. 3°	0.4	手动	/	手动	30x29. 3	45	<b>V</b>	/
VF25M-2	1"	25	F1. 4-C	С	28. 7x21. 7°	0. 5	手动	/	手动	36. 7x36. 5	90		/

# SPACECOM产品型号定义





#### 俊泰行(北京)通信技术有限公司

全国热线: 400-808-2117

邮箱: info@spacecom.net.cn 网址: www.spacecom.net.cn



#### 北京OFFICE:

电话: 010-52871287 010-52876587 010-52662797 010-52662817

地址:北京市丰台区西铁营中路2号佑安国际大厦8层

#### 上海OFFICE:

电话: +86-021-64202806 (转)

地址:上海市闵行区元江路3599号福克斯商务园区2号楼231室

#### 武汉OFFICE:

电话: 027-87572767

地址: 武汉市洪山区文治街维佳星星大厦16层

#### 香港OFFICE:

电话: 852-28667812

地址:香港新界沙田火炭坳背湾街30-32号华耀工业中心 L2楼