



$$c(\%) = \frac{\text{Top view diameter (px)}}{\text{Detector short side (px)}} \times 100$$

Detector Type		1/1.8"	
Image Circle		5.32	
Field of view (Diam×Height)		Min	7.5×5.3
		Typical	15×11.86
		Max	30×25
Wavelength Range		450-650	
Working Distance		9-45.4	
F/#		8-16	
Mount		C-mount	

Diameter mm	Height mm	WD mm	F/#	C %
7.5	5.3	45.4	16	12
10	7.7	41.5	16	17
15	11.86	33.8	12	27
20	16.5	26.2	12	37
25	20.7	18.5	10	51
30	25	9	8	62

TOLERANCE:
LINEARITY TOLERANCES ±0.05
ANGULAR TOLERANCES ARE ±30"
DRAFT ANGLES AREA ±0.5°/SIDE



材料(环保)
--
单位 mm
比例 15:1

标记	1	更改文件号	担当	变更日期	批准
设计	校对	设计	审核	设计	校对
名称	FA1201C反射镜规格书	名称	FA1201C反射镜规格书	名称	FA1201C反射镜规格书
代号	RF3602A SPEC	代号	RF3602A SPEC	代号	RF3602A SPEC
版本	V1	版本	V1	版本	V1