

AFT机器视觉工业镜头 镜头

产品名称	AFT机器视觉工业镜头 镜头
公司名称	广州铂海通信技术有限公司
价格	45.00/台
规格参数	类型:镜头 品牌:TMT 镜头结构:有膜
公司地址	广州广州市天河区广棠路7-9号二楼
联系电话	86-02087594311 18928953619

产品详情

类型	镜头	品牌	TMT
镜头结构	有膜	滤镜口径	16 (mm)
最大光圈	2.0	最小光圈	1.8
最近对焦距离	4.3	广角	80
拍摄角度	80 (°)	镜头体积	M12
焦距	4.3MM		

aft机器视觉工业镜头（本公司提供工业镜头、工业放大镜头、工业连续变倍放大镜头）一、手动光圈高清晰工业镜头（一）：型号 焦距 相对孔径 接口 像面尺寸 水平视场角 外形尺寸 重量

近摄距aft-0614m机器视觉镜头61/1.4c1/2 59° 12 32×40720.3aft-0814m机器视觉镜头81/1.4c1/2
46° 32×40720.3aft-1214m机器视觉镜头121/1.4c1/2 30° 48
32×40720.3aft-1614m机器视觉镜头161/1.4c1/2 22° 12
28×37.5450.15aft-2514m工业镜头251/1.4c1/2 14° 24 35×46800.3aft-3517m工业镜头351/1.7c2/3
14° 32×41700.3aft-5014m工业镜头501/1.4c2/3 9° 54 51×642100.7aft-5018m工业镜头501/1.8c2/3
14.8° 44*48.5145g 0.6aft-7516m工业镜头751/1.6c2/3 5°
60×703000.8aft-02420m工业镜头2.41/1.2c1/2
185° 32×38650.2aft-04510m显微工业镜镜头4.5~101/1.6c1/2 80° 48 ~37° 18
32×41850.2aft-0922m显微工业镜镜头9~221/2c1/2 41° ~17°
28×40500.3aft-0770显微工业镜镜头m7~701/1.6c1/2 49° 8 ~5° 18
39×751500.3aft-0880m显微工业镜镜头8~801/1.2c1/2 42° 36 ~4° 36
66×79125600电动镜头aft-10200m显微工业镜镜头10~2001/1.8c1/2 26° 30 ~1° 20
手动镜头二、手动光圈工业镜头（二）型号 焦距 孔径 接口 ccd尺寸 视觉（水平）尺寸 重量
备注aft-0813-2工业放大镜头8mm f1.3-cc2/3"59.2° 35*22.547g aft-0813-3工业放大镜头8mm
f1.3-cc2/3"58.8° 37*3072.5g aft-1212工业放大镜头12mm f1.2-cc1/2"29.7° 37*34.574.5g
aft-1212-2工业放大镜头12mm f1.2-cc1/2"29.7° 30*35.347g aft-1616工业放大镜头16mm f1.6-cc2/3"30.8°
38*26.563g aft-1616ni工业放大镜头16mm f1.6c2/3"30.8° 41.5*27.565g aft-2514工业放大镜头25mm
f1.4-cc1"27.8° 46*2881g aft-s501850mm f1.8-cc1"14.8° 44*48.5145g

手动变焦工业镜头aft-085518.5-51mmf1.2-cc1/2"41.2 ° *7.2 ° 58.8*93.4440g
aft-08551-18.5-52mmf1.6-cc1/2"41.3 ° *31.5 ° 7.2 ° *5.4 ° 43.6*72.6120g
aft-8551nb8.5-53mmf1.6-360c1/2"41.3 ° *31.5 ° 7.2 ° *5.4 ° 43.6*72.6*59130g
aft-1257512.5-75mmf1.8-cc2/3"38.7 ° *6.6 ° 54.4100.5368g

三、工业连续变倍放大镜头(倍率可变微距镜头) 1、固定焦距、固定光圈工业镜头：工作距离100mm,140mm,180mm，视场范围：2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm，也就是可将2mm，3mm，4mm，5mm，6mm，8mm的物体通过ccd在显示器上显示满屏的图象，镜头距物体距离是100mm,140mm,180mm2、可变焦距、可变光圈工业镜头：焦距范围：工作距离30mm-70mm, 光圈可变,视场范2mm,3mm,4mm,5mm,6mm,8mm的工业放大镜头。3、连续变倍放大工业镜头：多种焦距，多种放大倍率的机器视觉检测工业镜头，需要请来电咨询。4、工业自动化连续变倍放大镜头aft-m1024手动变焦，手动光圈，工作距离100mm-240mm视场范围是1.4mm-7mm, (根据所用的相机不同，指标不同) 镜头长77mm,c接口，高清晰，大倍率，光学无畸变，用于精确测量、定位等机器视觉系统中。放大倍数10-60倍左右,外型尺寸： 30 × 70四、工业连续变倍放大镜头(倍率可变微距镜头) 型号光学配置 接口物体视场角(mm)外形尺寸
(mm)工作距离范围(cm)放大倍数aft-m1024放大工业镜头 c 或cs5mm-15mm 27 × 75 10cm-24cm aft-m1025放大工业镜头 c 或cs1.5-3mm 27 × 8845.5cm aft-m0910放大工业镜头 c或cs1.4mm-20mm 46 × 170 9cm-10.5cm aft-m0745放大工业镜头0.7x-4.5x连续变倍 c或cs1.3mm-8.6mm 25 × 220 90mm 42x-270xaft-m0850放大工业镜头0.75x-5.0x连续变倍 c或cs1.2mm-8.0mm 30 × 220 82mm 45x-300x五、应用领域
工业检测、工业测量、工业监控、仪器仪表、显微成像、机器视觉等领域。