

韦林工业内窥镜光学镜头-灵活选择不同直径焦距视野

产品名称	韦林工业内窥镜光学镜头- 灵活选择不同直径焦距视野
公司名称	北京韦林意威特工业内窥镜有限公司
价格	.00/个
规格参数	直径:3.9mm、4.0mm、5.0mm、6.1mm、6.2mm、 7.3mm、8.4mm 视向:前视、侧视、斜视 视野:40度-120度
公司地址	北京市朝阳区北辰东路8号汇欣大厦B座902-904 室
联系电话	010-84991572 13901023370

产品详情

北京韦林供应的工业内窥镜镜头规格齐全，您可以根据直径、视向、焦距、视野等技术需求选择相应规格的镜头，直径包括：3.9mm、4.0mm、5.0mm、6.1mm、6.2mm、7.3mm、8.4mm；视向包括：前视、侧视、斜视；焦距包括：近焦、中焦、远焦；视野则可以在40度-120度范围内选择。北京韦林供应的光学镜头（也称光学物镜转接镜头），其光学部分采用微凸透设计，从而大幅提升CCD感光性，图像质量更优；此外，为了使镜头在探头内稳固、防止镜头意外脱落，大部分光学镜头都采用了双螺纹结构，在保证稳固的同时，便于更换。

韦林光学镜头有多种型号，其中有的光学镜头是某一系列工业内窥镜专用的，而有的光学镜头则是多个系列工业内窥镜产品通用的。例如，型号为T40115FN、T40120SF的镜头，在MViQ、XLVu、XLLv系列工业内窥镜上都可以使用；镜头TM405555FG、TM405555SG只能在MViQ、XLVu系列工业内窥镜上使用；而单物镜三维立体相位扫描测量镜头，则只能专用于具有单物镜三维立体测量功能的MViQ系列产品上。韦林工业内窥镜镜头的各种型号及参数，请参见下表中说明。

镜头类型	镜头型号	颜色标识	视野FOV* (°)	焦距DOF(mm)
3.9 mm镜头				
前视观察镜头	PXT4090FN	橙色	90	3-40
	PXT4080FG	无	80	6-80
侧视观察镜头	PXT4090SN	红色	90	2-16
	PXT4080SG	棕色	80	4-80
普通双物镜测量镜头	PXTM45050FG（前 视）	黑色	50/50	5-45
	PXTM45050SG（侧 视）	蓝色	50/50	4-45

视)

4.0 mm镜头				
前视观察镜头	T40115FN	黑色	115	4-inf
	T4080FF**	无	80	35-inf
侧视观察镜头	T40120SF	蓝色	120	6-inf
	T40115SN	红色	115	1-30
三维立体双物镜测量	TM405555FG(前视)	黑色	55/55	5-inf
/普通双物镜测量镜	TM405555SG(侧视)	蓝色	55/55	4-inf
头				
5.0 mm镜头				
前视观察镜头	PXT550FG	白色	50	12-200
	PXT550FF	无色	50	50-inf
	PXT580FN	橙色	80	3-20
	PXT5100FG	黑色	100	5-120
侧视观察镜头	PXT580SN	红色	80	1-20
	PXT5100SG	蓝色	100	4-100
	PXT550SG	绿色	50	9-160
普通双物镜测量镜头	PXTM56060FG(前视)	黑色	60/60	4-80
	PXTM54545SG(侧视)	蓝色	45/45	2-50
6.1 mm镜头				
前视观察镜头	T6150FF	无	50	50-inf
	XLG3T6150FG	白色	50	12-200
	XLG3T6190FF	黄色	90	20-inf
	XLG3T6180FN	橙色	80	3-20
	XLG3T61120FG	黑色	120	5-120
	XLG3T6150FB	紫色	50 (斜视45°)	12-80
	T6165FF**	橙色与蓝色	65	65-inf
侧视观察镜头	XLG3T6150SF	棕色	50	45-inf
	XLG3T6180SN	红色	80	1-20
	XLG3T61120SG	蓝色	120	4-100
	XLG3T6150SG	绿色	50	9-160
单物镜三维立体相位	XL4TM61105FG(前视)	黑色	105	8-250
扫描测量镜头)			
	XL4TM61105SG(侧视)	蓝色	105	7-250
)			
	XL4TM61105FN(前视)	橙色	105	3-120
	近焦)			
三维立体双物镜测量	XLG3TM616060FG(黑色	60/60	4-80
/普通双物镜测量镜	前视)			
头	XLG3TM615050SG(蓝色	50/50	2-50
	侧视)			
阴影测量镜头	XLG3TM6150FG(前	白色	50	12-30
	视)			
	XLG3TM6150SG(侧	蓝色	50	7-24
	视)			
6.2 mm镜头				
前视观察镜头	PXT6240FF	无色	40	100-inf
	PXT62120FF	黄色	120	25-inf
	PXT62120FN	黑色	120	4-190
侧视观察镜头	PXT6280SF	绿色	80	18-inf
	PXT62120SN	蓝色	120	5-inf

三维立体双物镜测量 /普通双物镜测量镜 头	PXTM626060FG(前视黑色) PXTM626060SG(侧视蓝色)		60/60 60/60	4-80 4-80
7.3 mm镜头				
前视观察镜头	PXT750FF	无色	50	50- inf
	PXT750FG	白色	50	12-200
	PXT7100FG	黑色	100	5-120
侧视观察镜头	PXT750SF	棕色	50	45- inf
	PXT750SG	绿色	50	9-160
	PXT780SN	红色	80	1-20
	PXT7100SG	蓝色	100	4-100
普通双物镜测量镜头	PXTM76060FG(前视)	黑色	60/60	4-80
	PXTM75050SG(侧视)	蓝色	50/50	2-50
阴影测量镜头	PXTM750FG(前视)	白色	50	12-30
	PXTM750SG(侧视)	绿色	50	12-35
	PXTM750SN(侧视)	蓝色	50	7-24
8.4 mm镜头				
前视观察镜头	XLG3T8440FF*	无色	40	250-inf
	XLG3T8440FG	白色	40	80-500
	XLG3T8480FG	黄色	80	25-500
	XLG3T84120FN	黑色	120	5-200
侧视观察镜头	XLG3T8440SF*	棕色	40	250-inf
	XLG3T8480SG	绿色	80	25-500
	XLG3T84120SN	蓝色	120	4-200
三维立体双物镜测量 /普通双物镜测量镜 头	XLG3TM846060FG(前视) XLG3TM846060SG(侧视)	黑色 蓝色	60/60 60/60	4-50 4-50

*FOV取对角线长度

**表示亮度输出高的镜头

电子视频内窥镜是目前先进的内窥镜产品，其特点在于，内置的CCD能够将光学镜头捕获的光像转变成电子信号，并在集成的视频显示设备上显示出来，从而检测人员直接观察显示屏幕即可了解被检设备的状况。由此可见，光学镜头在视频内窥镜系统中的重要性不言而喻，选择质量好的光学镜头也是内窥检测中需要重视的环节。北京韦林意威特工业内窥镜有限公司供应的光学镜头，不仅规格众多，而且质量好，是为电子视频内窥镜选配镜头（也称光学物镜转接镜头）的理想选择，北京韦林公司期待与您的合作！