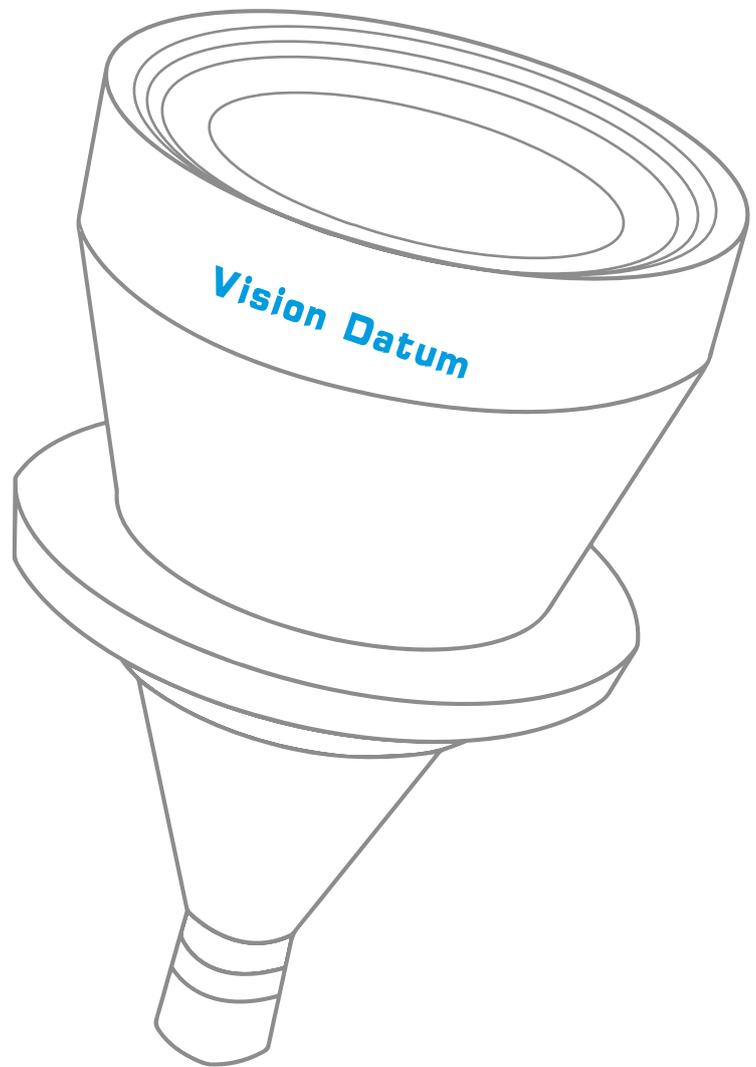




远心镜头 VT-BTLP 系列



主要特性

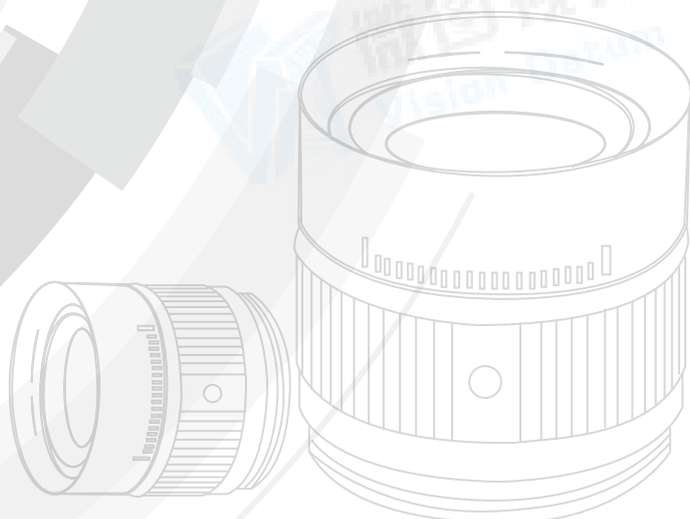
- ◆ 高远心度，适合厚物体成像
- ◆ 几乎零失真，可进行精确测量
- ◆ 为高分辨率相机的提供出色分辨率
- ◆ 适用于工业环境的简单而坚固的设计

关于我们

杭州微图视觉科技有限公司为客户提供镜头，光源，光学元件以及工业相机方面的免费咨询服务。

杭州微图视觉科技有限公司是一家专业的机器视觉高新技术企业，致力于为客户提供成熟的机器视觉软件、硬件等设备。微图专注于机器视觉应用的研究与开发，产品覆盖工业相机、科学级相机、高清图像采集卡、工业 FA 镜头、远心镜头、机器视觉光源和图像处理软件等。此外，微图工程部还拥有众多基于工业自动化检测、高精度测量和模块识别等成熟的机器视觉解决方案，并成功应用于相关的机器视觉项目。

微图视觉的产品组合为客户提供了视觉行业最广泛的工业相机以及镜头的选择。我们致力于开发可为客户带来业务成果的技术：易于使用，易于集成且具有出色性价比的相机和镜头。



VT-BTLP 系列

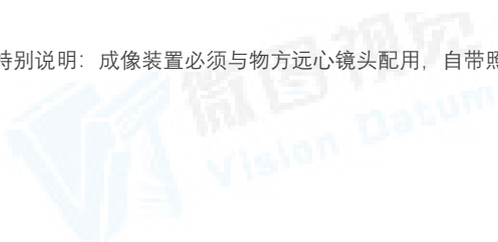
产品特性

- 1-10mm 小零件侧面检测；
- 所有侧视面具有相同的光学放大倍率；
- 各种立体共建的多面一次成像，大大提高检测效率和降低设备成本；
- 完美兼容市面上所有的工业相机。



型号		VT-BTLP-V1-118	VT-BTLP-V1-120	VT-BTLP-V1-230
靶面尺寸		1/1.8"	1/2"	2/3"
光学规格	波长范围 (nm)	400~680	400~600	400~600
	工作物距 (mm)	19-23	1.5-5	1.5-5
	像方最佳 MTF30	>190 lp/mm	>200 lp/mm	>135 lp/mm
	最佳光圈 (F/#)	4.6	4.2	6.5
机械规格	直径 (mm)	123	123	123
	长度 (mm)	239.4	238.3	256
	接口	C	C	C
电气规格	照明电压 (V.D.C)	24	24	24
	照明功率 (W)	18	18	18
最大检测高度 (mm)	螺牙 M1.0	1.5	1.5	1.5
	螺牙 M1.2	1.75	1.75	1.75
	螺牙 M1.7	1.8	1.8	1.8
	螺牙 M2.0	2.4	2.4	2.4
	螺牙 M2.5	2.7	2.7	2.7
	螺牙 MΦ3	4	4	4
	螺牙 MΦ4	4.9	4.9	4.9
	螺牙 MΦ5	5	5	5
	螺牙 MΦ6	6	6	6
	螺牙 MΦ8	5	5	5
螺牙 MΦ10	4.5	4.5	4.5	

x 特别说明：成像装置必须与物方远心镜头配用，自带照明系统，根据不同检测物选用镜头



让工业更智能，让视觉更简单！

Vision And More Available



万兆网相机、短波红外相机
(科研级相机定制)



线扫镜头，微距镜头
短波红外镜头



显微镜系列



机器视觉软件
全套工业检测系统解决方案



杭州微图视觉科技有限公司
杭州市西湖区西园九路8号
联系热线：86-571-86888309
www.visiondatum.com

