

F接口双侧远心镜头(0.5X)

1.专为适用35mm尺寸靶面且具有千万像素级分辨率的传感器而设计; 同时完美适用于4k和8k的线阵相机。

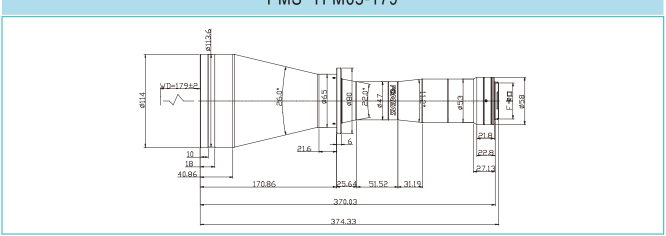


2.双侧远心设计,且像方的远心度与物方达到同样等级,确保传感器接收到被测物体的真实尺寸。

3.可广泛应用于各种大尺寸物体的高精密测量,比如玻璃面板、PCB板、电子元件等。

4.除了此镜头标准的F型接口,也可以根据客户需要定制可匹配的其它类型的接口。





- 型号		PMS-TFM05-179
放大倍率		0.5X
对象大小(mm)	线阵-2K (2k X 10µm)	41.0
	线阵-4K (4k X 7µm)	57.4
	线阵-8K (8k X 5µm)	82.0
	35mm	72.0x48.0
工作距离(mm)		179
分辨率(µm)		18.18
F.No		13
TV畸变		0.01%
景深(mm)		4.34
N.A		0.018
中心MTF@50lp/mm		>40%
物方远心度 典型值(最大值)(℃)		<0. 02(0. 05)
最大Sensor尺寸		最大兼容35mm Film
长度(mm)		374.33
直径/宽度(mm)		113.6
接口类型		
照明方式		F型
工作温度		−10°C~+50°C