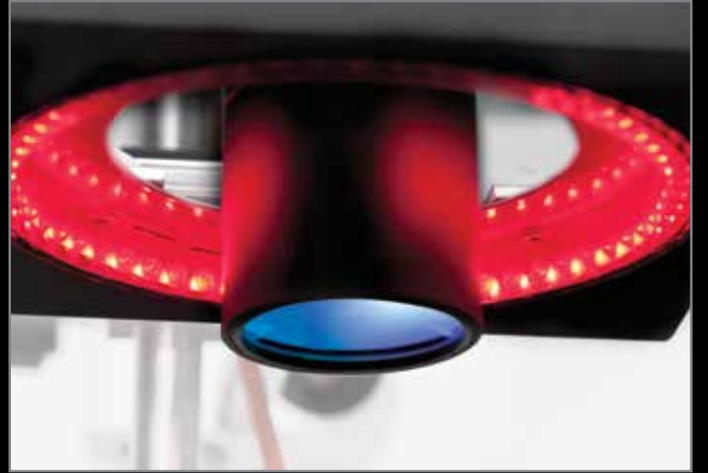


# TECHSPEC® HYPERCENTRIC 镜头



- 同时聚集于图像顶端和物体侧边
- 可作为长工作距离的管道镜
- 适用于组件检测

TECHSPEC® Hypercentric镜头提供的对象视图是聚合式的，同时时间聚集于对象的顶端和侧边，其功能是避免在机器视觉检测或鉴别应用中使用多台相机和成像透镜设置。TECHSPEC® Hypercentric镜头是检测诸如制药业的药水瓶、电池或汽车零部件等部件的理想选择。这种成像镜头能够提供提供一个圆锥形的工作区域，并且经过优化以用于单色光线。当尺寸介于0.5-1.5mm的隔圈被固定在透镜与相机间时，TECHSPEC® Hypercentric镜头还可作为长工作距离的管道镜，能够同时聚集物件的内墙和底面。管道镜的工作距离是经过标准工作区域的集合点 (CP)的某个区域。尺寸较大的隔圈可增加管道镜的焦距。注意：所有规格均以660nm进行定义。



通过 Hypercentric Lens 镜头 (左)和定焦镜头所成的骰子像(右)

## TECHSPEC® HYPERCENTRIC 镜头

传感器规格 (垂直方向)*	1/8"	1/2"	3/8"
汇合点距离 (CPD):	28.2mm	28.2mm	28.2mm
T (近光栏):	37.2mm	37.2mm	37.2mm
B (远光栏):	9.4mm	10.4mm	11.5mm
最大视场角 (MVA):	33°	33°	33°
最大工作距离 (WD):	21.1mm	20.1mm	19.5mm
最大景深:	18mm	14mm	9.5mm
尺寸 (Dia. X L):	58.9 x 176.4mm	58.9 x 160mm	58.9 x 158mm
产品编码:	#86-584	#86-585	#86-586

\*在最大传感器尺寸时会有圆形图像产生

