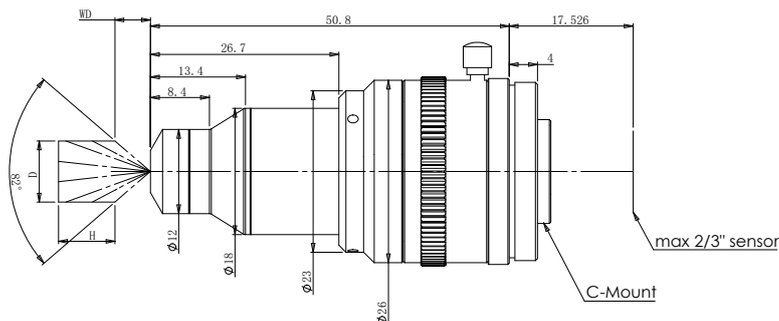


PRHI230-82

360°内壁检测镜头

规格书



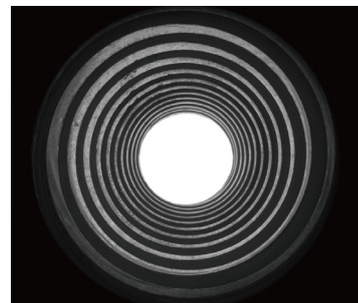
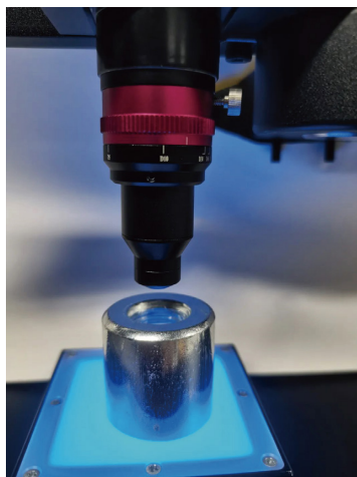
产品特点

1. 专为内壁检测开发的特种镜头;
2. 可实现大视场角的内壁检测;
3. 最大支持直径 5mm-120mm, 深度 4mm-120mm 的内孔检测;
4. 最大支持 2/3" 相机, 成像圈为 $\phi 6\text{mm}$;
5. 可定制光阑孔径以调节亮度和景深;
6. 相对于传统依靠景深完成内壁检测的镜头具有更高的清晰度;
7. 无接触, 无需将镜头置于孔内;
8. 镜头十分小巧, 节省安装空间。

规格参数

支持 CCD 尺寸 (Φmm)	2/3"
像圈 (Φmm)	6.6
成像	内壁检测
镜头接口	C
工作波长	可见光
检测物体直径 (mm)	5~120

物体直径 (mm)	物体检测高度 (mm)	工作距离 (mm)
5	4	5
10	6	7
20	20	13
30	30	17
40	40	24
50	50	27
60	60	33
80	80	44
100	100	55
120	120	65



360°镜头实测直径 16mm
圆柱形产品效果图

