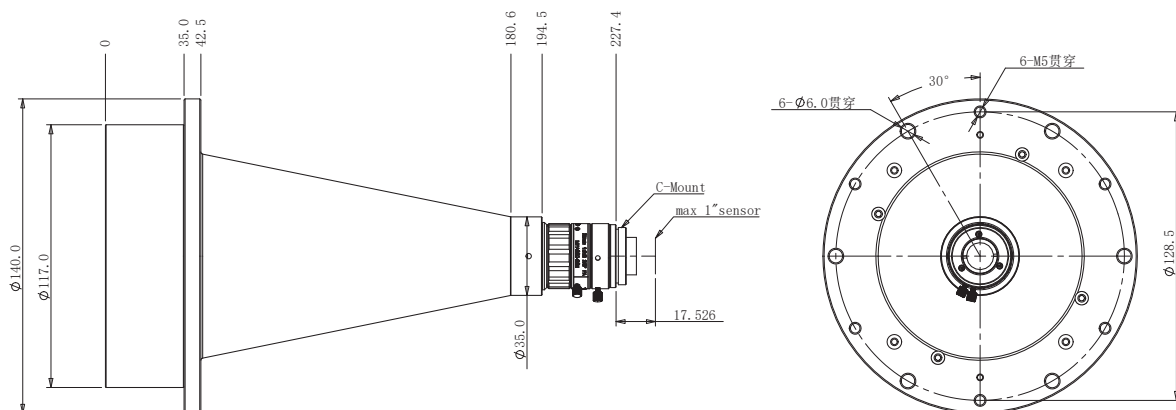


# 规格书

## 360 多角度成像装置



### 360 多角度成像装置特点

- 只需一台相机完成物体的侧面体征检测；
- 物体的外壁和顶部同时成像；
- 高分辨率，可检测到细微缺陷。

### 检测范围

检测物体直径 (Φ mm)	检测物体高度 (mm)	工作距离 (mm)
5 (最小)	22	19
7	20	19
10	19	19
15	16	19
25	12	17
30	8	17
35	7	15
40 (最大)	2	18

\* 测试数据：匹配 5MP 2/3" 相机测试所得参数。

### 光学参数

波长范围 (nm)	400~680
工作距 (mm)	19~18
成像面	8 面成像
像方最佳 F/#	2.0~16
建议最佳匹配 CCD 尺寸	2/3"
建议匹配光源	<30°低角度环形

### 机械规格

最大直径 (mm)	140
长度 (mm)	227.4
接口	C-Mount

