

## 卡塞格林物镜(0.19-8um 1000-1500mm)



### 产品描述

专为采集距离物镜外壳 1000 mm 至 1500mm 处物体的辐射而设计，包含一套聚焦反射镜系统，同时具备消色差和消像散特性。

### 产品特点

长焦距；结构紧凑；像差校正良好；无色差

### 应用领域

天文学 | 激光光学 | 遥感 | 工业检测

### 核心参数

无
无

## 详细参数

参数	规格
工作光谱范围	190nm-8um
焦距	通过组件调节, 可在 1000mm 至 1500mm 范围内变化
尺寸	550x250x225 mm
可更换连接器	SMA-905 或 FC
镀膜	Al+MgF2 镀膜 (可根据需求选择其他镀膜)