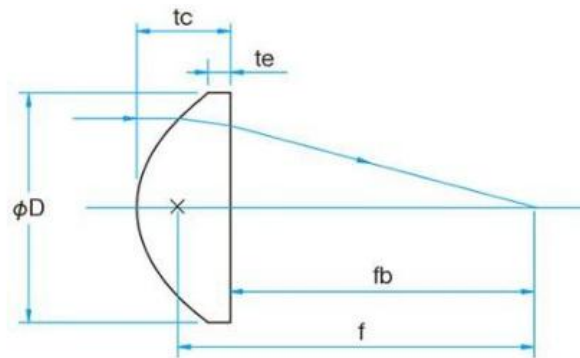


TOR-2 型双元件非球面聚光镜



产品描述

TOR-2 是一款无像差双元件聚光器，适用于多用途场景。

产品特点

无像差设计；无光轴弯折；无垂直放大；非球面镜设计

应用领域

光谱分析系统 | 显微光谱与共焦成像系统 | 激光加工与检测 | 工业检测

核心参数

无
无

详细参数

该聚光器包含一枚非球面聚焦镜和一枚平面镜——平面镜可消除光轴弯折问题。TOR-2 型组件不会产生色差或像散，也不会系统中引入垂直放大。根据其在光学系统中的安装位置不同，可有效完成以下任务：

- 将光源与单色仪耦合
- 将单色仪出射的辐射光聚焦到待研究样品上
- 收集样品发出的辐射光，并将其聚焦到单色仪的入射狭缝上

参数	规格
工作光谱范围	190-7500nm
光阑角（孔径角）	13° (F#1/4.4)
光学元件数量	2
光轴折转角	无
前/后焦距	60mm/45mm
光轴偏移	40mm
镀膜	UV 优化 Al+MgF2 镀膜（可根据需求选择其他镀膜）