

全分辨率60Hz的帧速率高分辨率光束稳定性分析InGaAs相机SP1203

产品名称	全分辨率60Hz的帧速率高分辨率光束稳定性分析InGaAs相机SP1203
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	12200.00/件
规格参数	品牌:OPHIR 型号:SP1203 特点:全分辨率60Hz的帧速率
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

SP1203 光束分析相机带 BeamGage 的 GigE 高分辨率 InGaAs 相机

描述：

SP1203 相机可准确捕捉和分析 900nm - 1700nm 的波长。它具有高分辨率 VGA 传感器、紧凑的设计、以太网供电、无风扇的稳定传感器冷却以及自动 NUC 文件校正。这种基于 InGaAs 相机的光束分析系统非常适合人眼安全的军事、电信和医疗激光应用。

从相机正面到传感器的距离是多少？

我们称之为“CCD凹槽”。Ophir提供不同用途的光束剖面仪相机，因此有两种类型的CCD凹槽：大多数型号都有4.5mm的CCD凹槽。一些型号有标准的C型安装摄像头，从摄像头前部到传感器的传感器深度为17.5毫米。一些过时的Ophir光束轮廓仪有12.5毫米的凹槽。

我可以用SP1203测量什么光束尺寸？

150微米-7.4毫米

**的光束大小*小值是由相机的像素大小得出的。为了获得准确的测量，必须有足够的像素覆盖范围，以确保照射另一个像素不会过度放大光束大小。