

HH型共焦球面扫描干涉仪

产品名称	HH型共焦球面扫描干涉仪
公司名称	南京大春金科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	工作波长:可见光、红外光、紫外光。可定制 精细常数:100,200,500至1500。可定制 自由光谱区:3.75GHz至0.375Hz。可定制
公司地址	南京市浦口区江浦街道新浦路120号
联系电话	13641095475

产品详情

共焦球面（FP，法布里珀罗）扫描干涉仪，是一种使用方便的高性能光谱分析仪器，可用于激光光谱（纵模）检测、选频、稳频、过程监控等，在教学、科研、生产等领域已经得到广泛而重要的应用。

HH型共焦球面扫描干涉仪源自清华大学电子工程系激光与光电子技术研究室的技术支撑。该室自1985年（至今已有40年历史）开始研制共焦球面（FP，法布里珀罗）扫描干涉仪，理论研究深入，工艺技术独特、高效、高成品率，导致高性能产品和高性价比。现在本项目业务主要包括：技术转让、制作和使用技术培训、商品销售。

目前该仪器的主要技术指标如下：

工作波长：红外光、可见光、紫外光可选；常用波长仪器价格更大众化，特殊波长的干涉仪可以定制；

自由光谱区：3.75GHz ~ 0.375GHz可选；可定制；

精细常数>100~1500可选；

谐振腔外形尺寸：40mm；长度随自由光谱区不同而变化，在50 ~ 200mm范围内。黑色。

配置：

必备器件为干涉仪谐振腔；

可选配件包括：电源（锯齿波发生器）、光电接收器、调整架（包括谐振腔的4维调整架、光电接收器的调整架和激光器的调整架）。

供货期：10（含）件以下的干涉仪，2周供货；款到发货。

技术转让和技术培训教材：“共焦球面干涉仪制作与使用技术”：A4页面，5号字，80页。