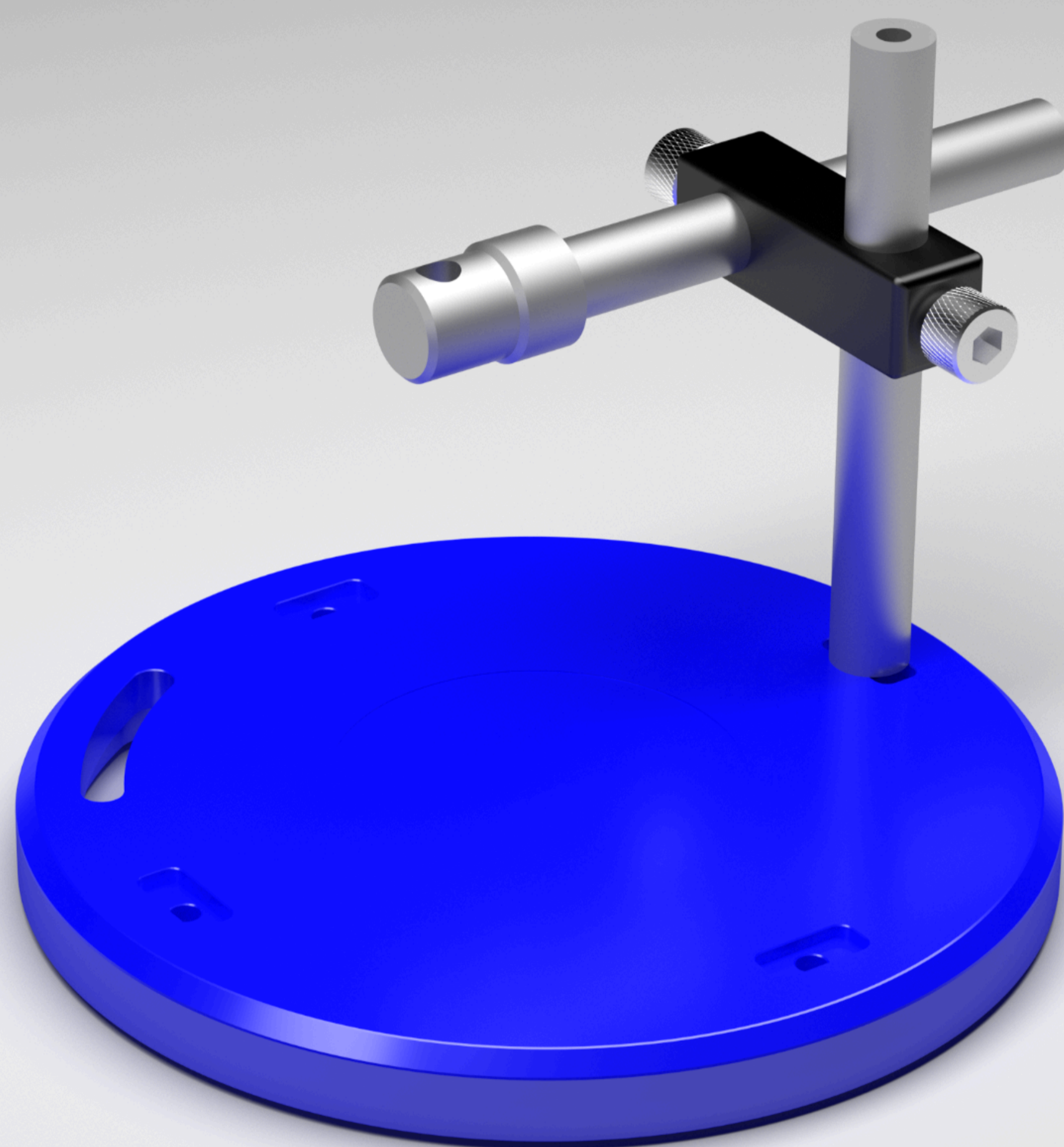


CHOPTICS

S3-SMA

光纤耦合式光谱反射支架



辰昶

产品概述

S3-SMA光谱反射支架是一款**标准SMA905接头**的光纤耦合式光谱反射测量支架，连接端采用SMA905标准接口，可与辰昶全系列光纤光谱仪、光源及其他配件灵活组合成反射光谱测量系统，满足各类反射光谱测量需求。

支架采用**高度可调节设计**，用户可根据样品厚度和测量需求方便改变支架高度，提供更大的测量灵活性。即插即用的设计理念使支架的拆卸和安装变得异常简便，充分满足科研实验室快速搭建和变更测试光路的需求。

S3-SMA尺寸紧凑，方便集成到各类光学系统和光学平台中。支架与辰昶仪器所有光纤完全兼容，支持固定到光学平台，为科研人员提供稳定、可靠、灵活的反射光谱测量解决方案，是光谱实验室的基础测量配件。



SMA905接口

标准SMA905接头，兼容性强，连接稳定



高度可调

支架高度可方便改变，适应不同样品



方便集成

尺寸更小更薄，易于系统集成



即插即用

方便拆卸，满足实验室灵活测试需求



光学平台兼容

支持固定到光学平台，提供稳定基准



全系兼容

与辰昶仪器所有光纤及光谱仪兼容

应用领域

应用领域	关键用途
反射光谱测量	与光谱仪、光源组合成反射光谱测量系统
科研实验室	灵活搭建测试光路，快速变更测量方案
材料反射率测试	精确测量各类材料的反射光谱特性
薄膜及涂层分析	通过反射光谱分析薄膜厚度和光学常数
颜色测量	基于反射光谱进行精确颜色分析与测量

技术规格

结构参数

参数	规格
产品类型	光谱测量支架
测量模式	反射式
光纤接口	标准SMA905接头
高度调节	支持
光学平台安装	支持

兼容配件

- 光纤光谱仪
- SMA905光纤
- 标准反射白板
- 光源
- 光学平台固定件
- 准直透镜

详细规格

兼容设备

参数	规格
光谱仪	辰昶全系列光纤光谱仪
光纤类型	辰昶仪器所有光纤
光源	卤钨灯、氙灯等

产品特点

特点	说明
灵活可变	支架高度可方便改变
光纤接头	支持标准SMA905接头
方便集成	尺寸更小、更薄
反射测量	基于反射式的测量支架